

Appendix II. Original Data

OCPs - Test solution Y

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Y	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	2018047	NA	NA	NA	63	NA	NA	NA	NA	NA	67
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	1/11/18	NA	NA	NA	12/10/18	NA	NA	19/9/18	NA	12/09/18	2/10/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	13/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7/1/19	8/01/19	22/01/19	14/12/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	2.3290 g	NA	NA	1ml	2.2634	2.3714	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	0.05128	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.2	0.2	0.107	0.0061
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	1000	50	50
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	1	2	1.5
Drins																
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	74	NA	NA	NA	NA	NA	NA	153.771	77	72	73
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	57	NA	NA	NA	NA	NA	NA	115.634	58	65	52
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	228.765	63	76	63
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	199	NA	NA	NA	NA	NA	NA	498.171	200	213	188
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	199	NA	NA	NA	NA	NA	NA	498.171	200	213	188
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	176.654	79	73	69
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	106.010	46	44	42
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20.3493	44	46	47
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	64	64	63
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	51	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	55	58	56
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	303.014	290	285	277
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	290	285	277
Heptachlor																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	56	NA	NA	NA	10.9	NA	NA	114.205	55	51	55
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	89	NA	NA	NA	NA	NA	NA	221.378	87	100	90
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	1340	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26	29	27
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	1485	NA	NA	NA	10.9	NA	NA	335.583	170	180	172
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	1485	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	170	180	172
DDTs																
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	118.7	NA	NA	145.228	83	93	94
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	36	NA	NA	NA	15.5	NA	NA	240.150	81	89	94
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	92.2599	38	40	44
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	24.2	NA	NA	NA	36	38	39
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	111.801	50	50	53
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	25	NA	NA	NA	15.6	NA	NA	65.0805	29	28	29
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	153	NA	NA	NA	174	NA	NA	654.520	320	338	353
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	320	338	353

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Y	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
HCHs																
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	52.3282	22	21	19
β-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	229.517	120	95	86
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	60	NA	NA	NA	4.3	NA	NA	123.286	50	49	48
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	105	NA	NA	NA	4.3	NA	NA	405.132	190	165	153
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	105	NA	NA	NA	NA	NA	NA	405.132	190	165	153
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	105	NA	NA	NA	NA	NA	NA	257.088	NA	140	120
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	<58	NA	NA	NA	NA	NA	NA	142.698	NA	81	68
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	22	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	127	NA	NA	NA	NA	NA	NA	399.787	NA	221	188
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	185	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlorinated hydrocarbons																
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	45.1449	21	21	23
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	99	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	330.785	130	130	120
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14	13	13

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Y	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	Y	IL S 18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	24/09/18	12/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7/09/18	11/06/18	NA	NA	NA
Date Analyzed:	8/02/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10/2/19	NA	NA	NA	9/01/19	11/12/18	NA	NA	NA
Amount Received (g):	weight:	2.2996 g	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.3526	1ml	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	1 ml	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.64	NA	NA	NA	0.0133/	1ml	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA	NA	40/40/4	1000	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	1	1	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	1	5	NA	NA	NA
Drins																
Aldrin	75.62	63.137	NA	NA	NA	NA	NA	7.63739	NA	NA	NA	74.7826	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	51.278	NA	NA	NA	NA	NA	5.20611	NA	NA	NA	59.7964	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	59.511	NA	NA	NA	NA	NA	5.59996	NA	NA	NA	63.5135	3.7	NA	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	75.62	173.926	NA	NA	NA	NA	NA	18.4434	NA	NA	NA	198.092	3.7	NA	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	173.926	NA	NA	NA	NA	NA	18.4434	NA	NA	NA	198.092	NA	NA	NA	NA
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	18.714	NA	NA	NA	NA	NA	7.36267	NA	NA	NA	72.6128	NA	NA	NA	NA
γ-Chlordane	NA	54.169	NA	NA	NA	NA	NA	3.90868	NA	NA	NA	41.6062	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.74404	NA	NA	NA	46.7313	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.42682	NA	NA	NA	63.1901	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.24892	NA	NA	NA	56.5952	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	72.883	NA	NA	NA	NA	NA	28.6911	NA	NA	NA	280.735	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	28.6911	NA	NA	NA	280.735	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	<0.1	48.122	NA	NA	NA	NA	NA	4.44864	NA	NA	NA	49.6211	6.6	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	128.349	NA	NA	NA	NA	NA	8.86164	NA	NA	NA	92.1721	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	23.81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.76001	NA	NA	NA	41.6483	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	23.81	176.471	NA	NA	NA	NA	NA	16.0703	NA	NA	NA	183.441	6.6	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16.0703	NA	NA	NA	183.441	NA	NA	NA	NA
DDTs																
o,p'-DDT	NA	87.266	NA	NA	NA	NA	NA	10.2416	NA	NA	NA	99.3656	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	<0.1	69.859	NA	NA	NA	NA	NA	7.84831	NA	NA	NA	81.5567	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	<0.1	38.103	NA	NA	NA	NA	NA	3.84598	NA	NA	NA	47.3114	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	63.6	114.443	NA	NA	NA	NA	NA	3.62593	NA	NA	NA	41.7576	4.1	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	46.327	NA	NA	NA	NA	NA	4.90788	NA	NA	NA	48.9953	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	83.59	24.093	NA	NA	NA	NA	NA	2.52731	NA	NA	NA	27.5200	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	147.19	380.091	NA	NA	NA	NA	NA	32.9971	NA	NA	NA	346.506	4.1	NA	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	380.091	NA	NA	NA	NA	NA	32.9971	NA	NA	NA	346.506	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Y	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
HCHs																
α-HCH	19.38	18.714	NA	NA	NA	NA	NA	2.21660	NA	NA	NA	19.4933	0.7	NA	NA	NA
β-HCH	84.86	91.163	NA	NA	NA	NA	NA	2.84797	NA	NA	NA	99.3091	NA	NA	NA	NA
γ-HCH	55.64	54.169	NA	NA	NA	NA	NA	4.29579	NA	NA	NA	49.6379	3.3	NA	NA	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	159.88	164.046	NA	NA	NA	NA	NA	9.36037	NA	NA	NA	168.440	4	NA	NA	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	159.88	164.046	NA	NA	NA	NA	NA	9.36037	NA	NA	NA	168.440	NA	NA	NA	NA
Endosulfans																
α-Endosulfan	<0.1	109.551	NA	NA	NA	NA	NA	10.2008	NA	NA	NA	103.308	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	<0.1	60.345	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	72.9240	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	<0.1	52.861	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	0	222.757	NA	NA	NA	NA	NA	10.2008	NA	NA	NA	176.232	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	0.3	222.757	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlorinated hydrocarbons																
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	2.20977	NA	NA	NA	20.4565	1.2	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	126.785	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.80094	NA	NA	NA	13.1942	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Y	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	Y	OCF	19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	12/09/18	15/10/18	14/09/18	NA	NA	NA	15/10/18	NA	NA	NA	18/09/18	NA	14/09/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	3/12/18	13/02/19	18/10/18	NA	NA	NA	Jan 2019	NA	NA	NA	8/11/18	NA	11/11/18	NA
Amount Received (g):	NA	NA	2.2629	1	2.2925	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1 mL	NA	1	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	0.2117	0.09	0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	513	100	1000	NA	NA	NA	50	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	1	1	1	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	2	NA	10	NA
Drins																
Aldrin	NA	NA	43.9	20	63.4	NA	NA	NA	39.9	NA	NA	NA	48.859	NA	52.96	NA
Dieldrin	NA	NA	79	34	53.4	NA	NA	NA	33.4	NA	NA	NA	40.862	NA	39.08	NA
Endrin	NA	NA	84.1	<5	60.5	NA	NA	NA	34.2	NA	NA	NA	36.056	NA	50.96	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	207	54	177.3	NA	NA	NA	107.5	NA	NA	NA	125.777	NA	143	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	207	59	177.3	NA	NA	NA	107.5	NA	NA	NA	125.777	NA	143	NA
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	107.8	<5	60.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	44.984	NA	58.52	NA
γ-Chlordane	NA	NA	45.8	<5	40.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27.394	NA	27.15	NA
Oxychlordane	NA	NA	67.5	<5	49.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	82.1	<5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	67	<5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	370.2	0	149.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	72.378	NA	85.67	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	370.2	25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	NA	NA	50.7	<5	49.3	NA	NA	NA	29.4	NA	NA	NA	34.592	NA	34.87	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	119.4	<5	NA	NA	NA	NA	7.82	NA	NA	NA	NA	NA	120.49	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	35.9	<5	27.8	NA	NA	NA	46.6	NA	NA	NA	16.939	NA	23.24	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	206	0	77.1	NA	NA	NA	83.8	NA	NA	NA	51.531	NA	178.6	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	206	15	NA	NA	NA	NA	83.8	NA	NA	NA	NA	NA	178.6	NA
DDTs																
o,p'-DDT	NA	NA	NA	21	NA	NA	NA	NA	57.3	NA	NA	NA	61.109	NA	63.06	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	<5	90.6	NA	NA	NA	57.3	NA	NA	NA	57.099	NA	44.58	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	<5	NA	NA	NA	NA	21	NA	NA	NA	27.434	NA	30.58	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	<5	34.4	NA	NA	NA	34.3	NA	NA	NA	83.116	NA	64.33	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	25	NA	NA	NA	NA	27.5	NA	NA	NA	33.706	NA	31.42	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	<5	30	NA	NA	NA	18.2	NA	NA	NA	19.655	NA	30.19	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	46	155	NA	NA	NA	215	NA	NA	NA	282.119	NA	264.16	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	66	NA	NA	NA	NA	215	NA	NA	NA	282.119	NA	264.16	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Y	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
HCHs																
α-HCH	NA	NA	25.4	<5	18.3	NA	NA	NA	11.2	NA	NA	NA	13.918	NA	25.14	NA
β-HCH	NA	NA	113.5	<5	NA	NA	NA	NA	41.9	NA	NA	NA	51.487	NA	61.37	NA
γ-HCH	NA	NA	52.5	<5	42.2	NA	NA	NA	34.4	NA	NA	NA	31.747	NA	42.92	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	191.4	0	60.5	NA	NA	NA	87.5	NA	NA	NA	97.152	NA	129.43	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	191.4	15	NA	NA	NA	NA	87.5	NA	NA	NA	97.152	NA	129.43	NA
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	58.2	<5	102.2	NA	NA	NA	60.9	NA	NA	NA	76.833	NA	62.24	NA
β-Endosulfan	NA	NA	96.1	57	63.3	NA	NA	NA	37.4	NA	NA	NA	43.846	NA	48.75	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	91.5	<5	60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	38.256	NA	36.87	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	245.8	57	225.5	NA	NA	NA	98.3	NA	NA	NA	158.935	NA	147.86	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	245.8	67	225.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	158.935	NA	147.86	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	<5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	45.2	<5	21.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14.806	NA	25.22	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	<5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	225.8	35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	24.5	<5	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Y	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Y	NA	y	no 103	NA	n 60	NA
Date Received:	NA	NA	7/09/18	NA	12/09/18	01/11/18	NA	NA	25/9/28/9	43370	NA	8/9/18	1/11/18	NA	14/09/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	4/01/19	NA	26/11/18	01/12/18	NA	NA	22/12/18	43754	NA	14/1/19	27/11/18	NA	8/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	2.3495	NA	0.6823	NA	NA	NA	1 mL	NA	NA	0.683	0.65	NA	1	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	0.0136	NA	0.1385	0.35	NA	NA	0.034	NA	NA	0.683	0.012 g	NA	0.1	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	26	NA	600	500	NA	NA	100	NA	NA	25	500	NA	100	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	1	NA	1	1	NA	NA	1	2	NA	1	3	NA	1	NA
Drins																
Aldrin	NA	NA	NA	NA	59	51.8293	NA	NA	83.8	75	NA	NA	<4.03	NA	38.4	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	56	41.4920	NA	NA	46.7	57.5	NA	176	59.7	NA	26.5	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	61	11.8685	NA	NA	45.1	75.6	NA	140	59.4	NA	34.9	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	176	105.189	NA	NA	175.6	208	NA	316	119.1	NA	99.8	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	176	105.189	NA	NA	175.6	208	NA	NA	123.13	NA	99.8	NA
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	36	49.2389	NA	NA	64.8	69.9	NA	132	71.7	NA	41.4	NA
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	53	31.7354	NA	NA	39.9	44.2	NA	102	43.6	NA	24.7	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	43	31.9273	NA	NA	48.8	50.1	NA	NA	55.2	NA	28.2	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	65.1314	NA	NA	NA	61	NA	NA	61.2	NA	34	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	46	42.2210	NA	NA	59.4	56.1	NA	NA	58.1	NA	60	NA
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	178	220.254	NA	NA	212.9	281	NA	234	289.8	NA	188.3	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	220.254	NA	NA	NA	281	NA	NA	289.8	NA	188.3	NA
Heptachlor																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	58	15.3568	NA	NA	47.5	55.8	NA	67.8	57.1	NA	29.6	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	86	67.6815	NA	NA	99.9	92.4	NA	180	94	NA	52.7	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	19.9213	NA	NA	34.5	26.9	NA	NA	<23	NA	<0.5	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	144	102.959	NA	NA	181.9	175	NA	247.8	151.1	NA	82.3	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	102.959	NA	NA	181.9	175	NA	NA	174.1	NA	82.8	NA
DDTs																
o,p'-DDT	NA	NA	113.15	NA	79	85.8331	NA	NA	94.8	89.8	NA	103	114	NA	44.2	NA
p,p'-DDT	NA	NA	103.51	NA	83	67.4474	NA	NA	81.8	81.6	NA	230	103	NA	35.1	NA
o,p'-DDD	NA	NA	52.72	NA	30	29.1243	NA	NA	36.9	36.7	NA	99.9	46.9	NA	24.1	NA
p,p'-DDD	NA	NA	58.53	NA	29	32.3952	NA	NA	30.3	36.1	NA	185	43	NA	18.7	NA
o,p'-DDE	NA	NA	58.43	NA	39	44.0031	NA	NA	48.6	46.3	NA	88.8	58.8	NA	24.3	NA
p,p'-DDE	NA	NA	34.63	NA	21	29.1759	NA	NA	32.8	27.7	NA	63.7	31.5	NA	13.8	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	420.96	NA	281	287.979	NA	NA	325.2	318	NA	770.4	397.2	NA	160.2	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	420.96	NA	281	287.979	NA	NA	325.2	318	NA	770.4	397.2	NA	160.2	NA

Region	Asia	Asia	Asia	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Y	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
HCHs																
α-HCH	NA	NA	24.27	NA	20	14.9300	NA	NA	16.8	19.2	NA	26.5	24.3	NA	10.6	NA
β-HCH	NA	NA	119.11	NA	90	79.3127	NA	NA	74.6	81.5	NA	56.4	92.7	NA	45.5	NA
γ-HCH	NA	NA	56.79	NA	47	36.1611	NA	NA	45	44.5	NA	145	55.7	NA	26.3	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	197.01	NA	157	130.403	NA	NA	136.4	145	NA	228	172.7	NA	82.4	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	197.01	NA	157	130.403	NA	NA	136.4	145	NA	228	172.7	NA	82.4	NA
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	118.31	NA	57	86.8673	NA	NA	101	119.9	NA	176	115	NA	44.2	NA
β-Endosulfan	NA	NA	80.34	NA	52	64.0267	NA	NA	NA	73.3	NA	111	69.3	NA	38.3	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	48	59.3046	NA	NA	NA	65.6	NA	NA	60.2	NA	34.4	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	198.65	NA	157	210.198	NA	NA	101	259	NA	287	244.5	NA	116.9	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	157	210.198	NA	NA	NA	259	NA	NA	244.5	NA	116.9	NA
Other POPs																
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	24.15	NA	19	19.3017	NA	NA	21	21	NA	24.3	<0.03	NA	44.2	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	55	NA	NA	NA	98.8	95.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	124.920	NA	NA	129	97.3	NA	273	125	NA	38.3	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	14.76	NA	12	13.8913	NA	NA	13.4	13.3	NA	NA	0.21	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Y	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	Y	NA	NA	71	NA	NA	NA	NA	NA	No 96	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	13/09/18	NA	NA	9/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	11/9/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	14/12/18	NA	NA	12/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	9/1/19	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	0.8886	NA	NA	0.6712	NA	NA	NA	NA	NA	2.29	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	0.15	NA	NA	0.2205	NA	NA	NA	NA	NA	0.034	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	1000	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA	NA	150	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA
Drins																
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	53.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	48.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	102.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	60.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	35.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	28.5	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	43.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	167.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	43.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	47.6	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	75.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	114.8	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	28.1	NA	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	118.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	190.5	NA	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	190.5	NA	NA
DDTs																
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	83	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	63.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	34.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	31.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	44.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	26.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	284.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	284.6	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Y	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
HCHs																
α-HCH	NA	NA	NA	NA	17.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16.7	NA	NA
β-HCH	NA	NA	NA	NA	73.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	68.7	NA	NA
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	41.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	39.8	NA	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	132.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	125.2	NA	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	132.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	125.2	NA	NA
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	91.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	56.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	53.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	200.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	200.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	18.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	78	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	97.9	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	11.7	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Y	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	75	NA	n° 48	n° 110	PT 2018 A1	NA	119	NA	n° 85	117	109	NA	NA	NA	49
Date Received:	NA	25/09/18	NA	26/9/18	13/11/18	17/09/18	NA	6/12/18	NA	27/09/18	14/11/18	5/10/18	NA	NA	NA	18/09/18
Date Analyzed:	NA	13/11/18	NA	3/12/18	21/11/18	19/12/18	NA	20/12/18	NA	2/02/19	4/02/19	14/11/18	NA	NA	NA	1/11/18
Amount Received (g):	NA	2.3617	NA	2.3871	2.3085	1	NA	0.655	NA	0.666	NA	0.7	NA	NA	NA	0.6819
Sample Intake (g):	NA	0.3508	NA	0.2775	100	NA	NA	0.655	NA	0.345	2.2442	NA	NA	NA	NA	0.136
Final Volume (µL):	NA	500	NA	500	1000	1000	NA	1000	NA	500	NA	500	NA	NA	NA	1000
Injection Volume (µL):	NA	1	NA	1	2	1	NA	3	NA	1	2	2	NA	NA	NA	1
Drins																
Aldrin	NA	64.67	NA	64.4	34	43.1394	NA	57.5	NA	63.2	96	65.3	NA	NA	NA	60.5
Dieldrin	NA	55.62	NA	50.1	28	16.4688	NA	39.2	NA	71.7	79	61	NA	NA	NA	77.3
Endrin	NA	NA	NA	55.2	37	14.6364	NA	NA	NA	41.5	92	45.3	NA	NA	NA	71.1
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	120.29	NA	169.7	99	74.2447	NA	96.7	NA	176	267	171.6	NA	NA	NA	208.9
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	169.7	99	74.2447	NA	NA	NA	176	267	171.6	NA	NA	NA	208.9
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	NA	60.5	68	18.2301	NA	57.6	NA	49.4	98	66.3	NA	NA	NA	75.1
γ-Chlordane	NA	NA	NA	43.3	25	10.8017	NA	36.2	NA	101	63	35	NA	NA	NA	38.5
Oxychlordane	NA	NA	NA	45.1	NA	21.4375	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	51.5
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	56.3	NA	14.0005	NA	NA	NA	105	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	55.7	NA	37.9412	NA	NA	NA	46.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	260.9	93	102.411	NA	93.8	NA	301.9	161	101.3	NA	NA	NA	165.1
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	260.9	NA	102.411	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	NA	48.59	NA	49.6	28	3.34020	NA	NA	NA	55.8	71	72.1	NA	NA	NA	44.1
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	81.2	60	NA	NA	NA	NA	114	108	NA	NA	NA	NA	108.2
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	25.9	NA	48.9551	NA	23.4	NA	NA	NA	<12.8	NA	NA	NA	20.2
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	48.59	NA	156.7	88	52.2953	NA	23.4	NA	169.8	179	72.1	NA	NA	NA	172.5
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	156.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	172.5
DDTs																
o,p'-DDT	NA	235.81	NA	94.8	51	16.1896	NA	NA	NA	110	NA	89.1	NA	NA	NA	150.1
p,p'-DDT	NA	77.74	NA	77.1	39	2.55186	NA	NA	NA	87.9	88	103.5	NA	NA	NA	75.5
o,p'-DDD	NA	NA	NA	36.3	31	22.0337	NA	41.3	NA	38.1	NA	51.1	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	38.4	NA	34.5	18	9.37793	NA	42.5	NA	27.3	56	NA	NA	NA	NA	66.2
o,p'-DDE	NA	NA	NA	43.6	30	41.3571	NA	48.9	NA	93.4	NA	48.7	NA	NA	NA	61.4
p,p'-DDE	NA	27.37	NA	25.3	17	19.7034	NA	25.9	NA	42	43	37.6	NA	NA	NA	30.3
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	379.32	NA	311.6	186	111.2	NA	158.6	NA	399	187	330	NA	NA	NA	383.5
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	311.6	186	111.2	NA	NA	NA	399	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Y	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
HCHs																
α-HCH	NA	19.7	NA	19	NA	35.2743	NA	17.6	NA	11.7	30	18.2	NA	NA	NA	23.1
β-HCH	NA	84.51	NA	77.6	NA	NA	NA	64.3	NA	32.4	92	85.3	NA	NA	NA	74.1
γ-HCH	NA	46.66	NA	43.2	22	24.6490	NA	43.5	NA	36.2	67	57	NA	NA	NA	40.1
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	150.87	NA	139.8	22	59.9234	NA	125.4	NA	80.3	189	160.5	NA	NA	NA	137.3
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	150.87	NA	139.8	NA	NA	NA	125.4	NA	80.3	189	160.5	NA	NA	NA	137.3
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	118.19	NA	93.7	39	30.5624	NA	94.32	NA	127	138	<12.8	NA	NA	NA	102.3
β-Endosulfan	NA	74.54	NA	62.8	34	NA	NA	47.2	NA	37	85	<12.8	NA	NA	NA	63.9
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	53.3	29	NA	NA	44.5	NA	52.9	90	<12.8	NA	NA	NA	59.1
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	192.73	NA	209.8	102	30.5624	NA	186.02	NA	217	313	0	NA	NA	NA	225.3
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	209.8	102	NA	NA	186.02	NA	217	313	38.26	NA	NA	NA	225.3
Chlordecone																
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	14.0005	NA	NA	NA	NA	NA	94.7	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	20.57	NA	21.2	16	4.26209	NA	18.7	NA	14.3	NA	NA	NA	NA	NA	23.1
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	112.7	75	7.09080	NA	97.3	NA	75.9	NA	102.4	NA	NA	NA	112.5
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	13.3	NA	NA	NA	13.7	NA	8.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Y	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	47	NA	Amp. 69	NA	NA	No.129	9095	25	101	NA	NA	CO18-056	Y	NA	NA	NA
Date Received:	14/09/18	NA	7/09/18	NA	NA	12/10/18	21/09/18	25/09/18	25/10/18	NA	28/09/18	18/9/18	9/18/18	NA	NA	NA
Date Analyzed:	29/12/18	14/01/20	11/01/19	NA	NA	27/12/18	18/12/18	05/10/18	6/01/19	NA	10/01/19	28/11/18	12/05/18	NA	NA	NA
Amount Received (g):	2.3288	2.2844	0.69	NA	NA	NA	2.3447	2.2003	2.2769	NA	2.279	NA	0.7	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	0.671	2.2838	NA	NA	NA	NA	2.3447	0.6949	0.3481	NA	NA	NA	0.6805	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	1000	NA	1000	NA	NA	NA	1000	500	500	NA	200	NA	1000	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	1	1	1	NA	NA	1	1	2	2	NA	25	2	1	NA	NA	NA
Drins																
Aldrin	12.24	73.351	19.2209	NA	NA	64.1	28	28.2	83.4	NA	70.04	NA	66.08	NA	NA	NA
Dieldrin	10.72	NA	16.7889	NA	NA	53.6	26.8	NA	71.7	NA	51.18	NA	91.62	NA	NA	NA
Endrin	10.73	NA	16.7677	NA	NA	NA	39	20.5	62.7	NA	67.33	NA	51.77	NA	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	33.69	73.351	52.7776	NA	NA	117.7	93.8	48.7	217.8	NA	188.55	NA	209.47	NA	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	33.69	NA	52.7776	NA	NA	NA	93.8	NA	217.8	NA	188.55	NA	209.47	NA	NA	NA
Chlordanes																
α-Chlordane	11.86	NA	30.0093	NA	NA	61.2	26.9	25	83.6	NA	63.78	NA	34.91	NA	NA	NA
γ-Chlordane	8.04	NA	12.8896	NA	NA	34.5	17.1	10.6	46.3	NA	39.61	NA	53.69	NA	NA	NA
Oxychlordane	9.41	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	56.7	NA	42.4	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	75.17	NA	58.35	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	63.4	NA	52.9	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	29.31	NA	42.8989	NA	NA	95.7	44	35.6	325.17	NA	257.04	NA	88.6	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	325.17	NA	257.04	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	10.72	69.939	14.6240	NA	NA	47	28.4	12.5	67.2	NA	45.48	NA	49.66	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	6.59	NA	43.4799	NA	NA	86.2	35.2	74.3	101.9	NA	76.73	NA	72.31	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	26.45	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	24.18	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	43.76	69.939	58.1039	NA	NA	133.2	63.6	86.8	169.1	NA	146.39	NA	121.97	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	43.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	146.39	NA	NA	NA	NA	NA
DDTs																
o,p'-DDT	22.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	105.5	NA	79.12	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	15.91	NA	26.6443	NA	NA	78.3	44.7	NA	101.5	NA	85.49	240.3	65.26	NA	NA	NA
o,p'-DDD	8.92	NA	NA	NA	NA	37.8	NA	NA	55.5	NA	44.02	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	9.6	NA	12.3998	NA	NA	NA	22	23.2	53.1	NA	43.37	NA	14.4	NA	NA	NA
o,p'-DDE	10.22	NA	NA	NA	NA	52.2	NA	NA	60.8	NA	45.93	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	6.35	NA	5.60832	NA	NA	26	15.6	9.6	35.3	NA	26.47	74.2	21.17	NA	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	73.25	NA	44.6524	NA	NA	194.3	82.3	32.8	411.7	NA	324.4	314.5	100.83	NA	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	73.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	411.7	NA	324.4	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Y	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
HCHs																
α-HCH	4.36	NA	<3.33	NA	NA	17.7	10	7.77	31.3	NA	23.6	21.1	17.76	NA	NA	NA
β-HCH	15.79	NA	12.6987	NA	NA	NA	34.3	23.4	106.8	NA	69.33	NA	76.76	NA	NA	NA
γ-HCH	9.34	43.923	26.6761	NA	NA	NA	19.6	14.7	66.2	NA	38.86	82.7	42.13	NA	NA	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	29.49	43.923	39.3749	NA	NA	17.7	63.9	45.87	204.3	NA	131.79	103.8	136.65	NA	NA	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	29.49	NA	42.7049	NA	NA	NA	63.9	45.87	204.3	NA	131.79	NA	136.65	NA	NA	NA
Endosulfans																
α-Endosulfan	17.12	NA	15.6651	NA	NA	NA	39.6	49.8	156.8	NA	112.31	NA	65.74	NA	NA	NA
β-Endosulfan	13.47	NA	15.7732	NA	NA	NA	35.9	27	90.8	NA	59.87	NA	66.83	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	14.33	NA	16.9903	NA	NA	NA	31.5	18.5	72.8	NA	54.81	NA	37.95	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	44.92	NA	48.4288	NA	NA	NA	107	95.3	320.4	NA	226.99	NA	170.52	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	44.92	NA	48.4288	NA	NA	NA	107	95.3	320.4	NA	226.99	NA	170.52	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	54.81	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	4.29	NA	NA	NA	NA	NA	9.4	9.5	25.5	NA	21.41	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.2	NA	134.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	13.47	NA	NA	NA	NA	NA	99.5	35.3	NA	149.9	NA	156.22	NA	121.14	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.08	NA	17	NA	13.86	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Y	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	26	n°102	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Y 64	NA	NA	NA	NA	72	A-N-35	NA
Date Received:	9/12/18	18/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4/9/18	NA	NA	NA	NA	18/09/18	13/09/18	26.09.18
Date Analyzed:	13/12/18	23/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8/10/18	NA	NA	NA	NA	12/01/19	19/12/18	03.12.18
Amount Received (g):	2.2961	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.2968	2.3111	2.2986
Sample Intake (g):	0.4592	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.5923	1.5	NA
Final Volume (µL):	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	42	NA	NA	NA	NA	1000	1500	NA
Injection Volume (µL):	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	1	1	5
Drins																
Aldrin	15.65	72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	91.422	28.7	77.5622
Dieldrin	9.04	69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13	NA	NA	NA	NA	55.823	33.2	39.4743
Endrin	15.91	48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	44.178	27.4	65.5339
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	40.6	189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18	NA	NA	NA	NA	191.423	89.3	182.570
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	40.6	189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	191.423	89.3	182.570
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8	NA	NA	NA	NA	26.608	37.2	40.8369
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	87.577	41.1	35.8374
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	52.3	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14	NA	NA	NA	NA	NA	78.5	75.0250
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6	NA	NA	NA	NA	NA	34	44.6282
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31	NA	NA	NA	NA	114.185	164.6	196.327
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	164.6	NA
Heptachlor																
Heptachlor	12.28	46	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9	NA	NA	NA	NA	86.809	29.6	59.9256
cis-Heptachlorepoide	5.46	103	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	87.577	19	102.322
trans-Heptachlorepoide	19.87	18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.4	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	37.61	167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9	NA	NA	NA	NA	174.386	81	162.248
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	37.61	167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	81	NA
DDTs																
o,p'-DDT	20.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11	NA	NA	NA	NA	NA	52.4	4.81148
p,p'-DDT	22.04	88	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA	111.561	48.9	38.4759
o,p'-DDD	8.69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	NA	NA	NA	NA	NA	46.2	56.9074
p,p'-DDD	21.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	78.09	39.4	59.3637
o,p'-DDE	8.66	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	27.6	44.3457
p,p'-DDE	5.06	27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	NA	NA	NA	NA	55.823	29.4	26.9559
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	86.4	115	NA	NA	NA	NA	NA	NA	42	NA	NA	NA	NA	245.474	243.9	230.860
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	86.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	243.9	230.860

Region	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	Africa (ng/g)	Africa (ng/g)	Africa (ng/g)	Africa (ng/g)	Africa (ng/g)	Africa (ng/g)	Africa (ng/g)	Africa (ng/g)	Africa (ng/g)	Africa (ng/g)
Test solution Y	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
HCHs																
α-HCH	3.72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	29.2127	32.5	19.3858
β-HCH	15.41	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	61.12	29.6	64.2617
γ-HCH	9.19	35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	105.945	18.4	7.64682
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	28.32	35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	196.277	80.5	91.2944
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	28.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	196.277	80.5	91.2944
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	26.608	42.6	56.1263
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12	NA	NA	NA	NA	92.01	53.4	72.9175
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.68	39.8	56.1691
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15	NA	NA	NA	NA	130.298	135.8	185.212
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	130.298	135.8	185.212
Other POPs																
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	3.74	16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18.5202
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	24.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	80	NA	NA	NA	NA	156.236	NA	85.4693
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.31049

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Y	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	No.:39	NA	NA	NA	45	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	18/10/18	NA	18/09/18	17/09/18	17/09/18	NA	09/2018	NA	NA	NA	NA	NA	16/09/18	NA	3/09/18
Date Analyzed:	29/11/18	11/12/18	NA	18/12/18	9/01/19	7/11/18	NA	03/2019	NA	NA	NA	NA	NA	11/01/18	NA	NA
Amount Received (g):	1 mL	2.3326	NA	2.2833	NA	2.3	NA	2.3133	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	1
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	n/a	NA	NA	NA	2.3133	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA
Final Volume (µL):	1000	1000	NA	1000	1000	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	1500	NA	1
Injection Volume (µL):	1	1	NA	1	1	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA
Drins																
Aldrin	0.11	2.85	NA	34	39.9	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	48.64
Dieldrin	0.45	125.1	NA	28	36.9	0.008	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	40.97
Endrin	0.45	87.34	NA	27	39.6	<0.001	NA	220	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	47.09
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	1.01	215.29	NA	89	116.4	0.008	NA	220	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	136.7
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	1.01	215.29	NA	89	116.4	0.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	136.7
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	NA	31	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26.99
γ-Chlordane	NA	NA	NA	19	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	42.37
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	38.06
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	50	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	107.42
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	0.23	106.37	NA	17	34.7	0.036	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.64
cis-Heptachlorepoide	0.68	977.19	NA	41	50.7	NA	NA	270	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	58.84
trans-Heptachlorepoide	0.68	NA	NA	12	NA	<0.001	NA	270	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18.41
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	1.59	1083.56	NA	70	85.4	0.036	NA	541	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	108.89
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	1.59	NA	NA	70	NA	NA	NA	541	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	108.89
DDTs																
o,p'-DDT	0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	22.99
p,p'-DDT	NA	176.3	NA	26	56.2	<0.001	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	92.45
o,p'-DDD	0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	400	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	29.5
p,p'-DDD	0.15	474.92	NA	13	<0.1	<0.001	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	22.99
o,p'-DDE	0.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	150	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	36.76
p,p'-DDE	0.11	741.36	NA	17	18.2	<0.001	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	29.13
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	0.65	1392.58	NA	56	74.4	0	NA	554	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	233.82
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	554	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	233.82

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Y	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
HCHs																
α-HCH	0.49	71.68	NA	9	NA	0.016	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.1
β-HCH	0.98	<1.67	NA	38	NA	0.071	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	24.39
γ-HCH	0.98	340.19	NA	20	NA	<0.001	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	48.39
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	2.45	411.87	NA	67	NA	0.087	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	83.88
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	2.45	413.54	NA	67	NA	0.088	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	83.88
Endosulfans																
α-Endosulfan	0.53	530.66	NA	48	66.6	0.038	NA	106	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	67.15
β-Endosulfan	NA	<0.05	NA	32	38.4	<0.001	NA	47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	41.61
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	12	44.6	<0.001	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	0.53	530.66	NA	92	149.6	0.038	NA	154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	108.76
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	92	149.6	0.04	NA	154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Other POPs																
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	0.98	NA	NA	10	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13.72
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	77.05
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Y	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	5/09/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	15/01/19	NA	NA
Amount Received (g):	NA	2.46	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	0.1	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	1000	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	2	NA	NA
Drins				
Aldrin	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	19.44	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	19.44	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
Chlordanes				
α-Chlordane	NA	20.86	NA	NA
γ-Chlordane	NA	17.39	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	38.25	NA	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
Heptachlor				
Heptachlor	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
DDTs				
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	19.26	NA	NA
p,p'-DDD	NA	14.24	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	11.54	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	45.04	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Y	L149	L233	L239	L289
HCHs				
α-HCH	NA	6.06	NA	NA
β-HCH	NA	41.61	NA	NA
γ-HCH	NA	16.27	NA	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	63.94	NA	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	63.94	NA	NA
Endosulfans				
α-Endosulfan	NA	37.55	NA	NA
β-Endosulfan	NA	23.32	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	37.41	NA	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	98.28	NA	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	98.28	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	2.84	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	38.99	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	5.49	NA	NA

OCPs - Sediment

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	201804	NA	NA	NA	UNEP	NA	NA	34	NA	NA	71
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	1/11/18	NA	NA	NA	12/10/18	NA	NA	19/9/18	NA	12/09/18	2/10/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	13/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25/12/18	NA	11/01/19	14/12/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA	NA	Bottle	NA	NA	150	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	5.2	10.0582
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	50	30
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	2	1.5
Drins																
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	12	6.6
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	4.4	4
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	0.32	<0.0003
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	16.72	10.6
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.2	NA	16.72	10.6
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	0.041	0.033
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	0.089	0.072
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.5268	NA	<0.01	<0.001
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.019	0.019
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.065	0.061
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.5268	NA	0.214	0.185
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.224	0.186
Heptachlor																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.5	NA	NA	<0.4	NA	<0.01	<0.0007
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	0.018	0.018
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.03	0.0019
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.5	NA	NA	0	NA	0.018	0.0199
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.058	0.0206
DDTs																
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	0.09	0.079
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.35	NA	NA	3.53476	NA	0.74	0.66
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	0.58	0.53
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	246	NA	NA	NA	NA	1.4	1.2
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	0.13	0.12
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.2	NA	NA	2.13061	NA	2.2	2.1
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	255.55	NA	NA	5.66537	NA	5.14	4.689
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.14	4.689

Region	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	
Sediment	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030	
HCHs																	
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	0.085	0.092
β-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	0.34	0.34
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.1	NA	NA	NA	<0.4	NA	0.094	0.083
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.1	NA	NA	0	NA	0.519	0.515
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.2	NA	0.519	0.515
Endosulfans																	
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	0.21	NA
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	<0.1	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	0.21	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.00145	NA	4.2	4.3
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.61	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	2.9	2.8
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.9	1.9

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	n*64	IL S 2018	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	24/09/18	12/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6/11/18	NA	NA	NA
Date Analyzed:	12/02/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10/2/19	NA	NA	NA	NA	20/11/18	NA	NA	NA
Amount Received (g):	173.476	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	150	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	5gm* 3	15.327	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	5000	1	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA	NA	NA	1000	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	1	1	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA
Drins																
Aldrin	<0.1	0.791	NA	NA	NA	NA	NA	1.79056	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	1.778	NA	NA	NA	NA	NA	0.76515	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	<1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	932	NA	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	0	2.569	NA	NA	NA	NA	NA	2.55571	NA	NA	NA	NA	932	NA	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	3.569	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	<1	NA	NA	NA	NA	NA	0.00387	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-Chlordane	NA	<1	NA	NA	NA	NA	NA	0.03041	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.00098	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
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	0.03527	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	<0.1	1.46	NA	NA	NA	NA	NA	0.10815	NA	NA	NA	NA	3633	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	NA	0.161	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.97623	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	0	1.621	NA	NA	NA	NA	NA	2.08439	NA	NA	NA	NA	3633	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DDTs																
o,p'-DDT	NA	0.615	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	<0.1	1.046	NA	NA	NA	NA	NA	0.49907	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	<0.1	<1	NA	NA	NA	NA	NA	0.41409	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	<0.1	0.584	NA	NA	NA	NA	NA	0.87721	NA	NA	NA	NA	28	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	1.22	NA	NA	NA	NA	NA	0.07840	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	11.99	0.575	NA	NA	NA	NA	NA	1.07315	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	11.99	4.04	NA	NA	NA	NA	NA	2.94193	NA	NA	NA	NA	28	NA	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	4.04	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	
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	
Sediment	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266	
HCHs																	
α-HCH	<0.1	0.794	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	118	NA	NA	NA
β-HCH	<0.1	<1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.16795	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HCH	<0.1	0.197	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.37128	NA	NA	NA	NA	33	NA	NA	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	0	0.991	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.53923	NA	NA	NA	NA	151	NA	NA	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	0.3	1.991	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfans																	
α-Endosulfan	<0.1	<1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.26973	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	<0.1	0.072	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	24.74	<1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	24.74	0.072	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.26973	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	24.94	2.072	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.70080	NA	NA	NA	NA	1675	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	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	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.61460	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	No. 76	Sedime	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	12/09/18	15/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	25/09/18	NA	NA	18/09/18	NA	14/09/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	12/11/18	18/02/19	NA	NA	NA	NA	NA	17/10/18	NA	NA	8/11/18	NA	11/11/18	NA
Amount Received (g):	NA	NA	158.9	150	NA	NA	NA	NA	NA	200 g	NA	NA	150	NA	150	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	5.0449	5.4	NA	NA	NA	NA	NA	10 g	NA	NA	5	NA	5	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	500	500	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	NA	1000	NA	100	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	1	1	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	2	NA	10	NA
Drins																
Aldrin	NA	NA	4.18	<5	NA	NA	NA	NA	NA	3.291	NA	NA	<10	NA	<5	NA
Dieldrin	NA	NA	9.27	<5	NA	NA	NA	NA	NA	0.939	NA	NA	<10	NA	<5	NA
Endrin	NA	NA	3.88	<5	NA	NA	NA	NA	NA	3.404	NA	NA	<10	NA	<5	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	17.33	0	NA	NA	NA	NA	NA	7.634	NA	NA	0	NA	0	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	17.33	15	NA	NA	NA	NA	NA	7.634	NA	NA	30.00	NA	15	NA
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	7.29	<5	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	NA	<10	NA	<5	NA
γ-Chlordane	NA	NA	<0.706	<5	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	NA	<10	NA	<5	NA
Oxychlordane	NA	NA	1.22	<5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	2.12	<5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	<0.499	<5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	10.63	0	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	0	NA	0	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	11.835	25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	NA	NA	2.23	<5	NA	NA	NA	NA	NA	3.671	NA	NA	<10	NA	<5	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	2.65	<5	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	NA	NA	NA	<5	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	9.04	<5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<10	NA	<5	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	13.92	0	NA	NA	NA	NA	NA	3.671	NA	NA	0	NA	0	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	13.92	15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15	NA
DDTs																
o,p'-DDT	NA	NA	NA	<5	NA	NA	NA	NA	NA	0.229	NA	NA	<10	NA	<5	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	<5	NA	NA	NA	NA	NA	<0.6	NA	NA	<10	NA	<5	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	<5	NA	NA	NA	NA	NA	8.164	NA	NA	<10	NA	<5	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	<5	NA	NA	NA	NA	NA	0.225	NA	NA	<10	NA	<5	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	<5	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	NA	<10	NA	<5	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	<5	NA	NA	NA	NA	NA	2.798	NA	NA	<10	NA	<5	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	11.416	NA	NA	0	NA	0	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	30	NA	NA	NA	NA	NA	12.416	NA	NA	60.00	NA	30	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
HCHs																
α-HCH	NA	NA	1.23	<5	NA	NA	NA	NA	NA	30.563	NA	NA	<10	NA	<5	NA
β-HCH	NA	NA	1.05	<5	NA	NA	NA	NA	NA	21.438	NA	NA	<10	NA	<5	NA
γ-HCH	NA	NA	<0.148	<5	NA	NA	NA	NA	NA	56.980	NA	NA	<10	NA	<5	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	2.28	0	NA	NA	NA	NA	NA	108.981	NA	NA	0	NA	0	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	2.428	15	NA	NA	NA	NA	NA	108.981	NA	NA	30.00	NA	15	NA
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	<3.85	<5	NA	NA	NA	NA	NA	2.742	NA	NA	<10	NA	<5	NA
β-Endosulfan	NA	NA	4.73	<5	NA	NA	NA	NA	NA	4.245	NA	NA	<10	NA	<5	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	<2.4	<5	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	NA	<10	NA	<5	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	4.73	0	NA	NA	NA	NA	NA	6.987	NA	NA	0	NA	0	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	10.98	15	NA	NA	NA	NA	NA	7.387	NA	NA	30.00	NA	15	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	<5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	3.56	<5	NA	NA	NA	NA	NA	2.023	NA	NA	<10	NA	<5	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	<5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	4.57	<5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	1.59	<5	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	18/2287	NA	NA	42	NA	No 67	Nº 57	NA	NA	n 39	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	1/11/18	NA	NA	05/09/18	NA	4/09/18	9/08/18	NA	NA	14/09/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	1/12/18	NA	NA	3/01/19	NA	24/11/18	NA	NA	NA	8/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	150	NA	150	150	NA	NA	150	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	3.15	NA	5	NA	NA	NA	10	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	100	NA	100	NA	NA	NA	100	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	1	NA	1	NA	NA	NA	1	NA
Drins																
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	7.31684	NA	NA	<0.0317	NA	5.04	NA	NA	NA	5.02	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	5.05243	NA	NA	4.09	NA	3.86	NA	NA	NA	3.7	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	0.80977	NA	NA	0.31	NA	0.386	NA	NA	NA	0.342	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	13.1790	NA	NA	4.4	NA	9.29	NA	NA	NA	9.062	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	13.1790	NA	NA	4.4317	NA	9.29	NA	NA	NA	9.062	NA
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	<0.17	NA	NA	0.0333	NA	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	<0.17	NA	NA	0.0589	NA	NA	NA	NA	NA	<0.089	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	<0.17	NA	NA	<0.159	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	<0.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.114	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	<0.17	NA	NA	0.0501	NA	NA	NA	NA	NA	0.169	NA
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	0.1423	NA	NA	NA	NA	NA	0.283	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	0.82	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.522	NA
Heptachlor																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	0.36303	NA	NA	<0.0317	NA	0.167	NA	NA	NA	<0.02	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	0.35969	NA	NA	<0.0476	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	<0.17	NA	NA	<0.0952	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	0.72273	NA	NA	0	NA	0.167	NA	NA	NA	0	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	0.89273	NA	NA	0.1745	NA	NA	NA	NA	NA	0.22	NA
DDTs																
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	1.49543	NA	NA	<0.0946	NA	0.112	NA	NA	NA	0.057	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	0.37486	NA	NA	0.573	NA	1.15	NA	NA	NA	0.575	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	0.71142	NA	NA	0.681	NA	0.788	NA	NA	NA	0.535	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	1.19344	NA	NA	1.14	NA	1.96	NA	NA	NA	1.01	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	<0.17	NA	NA	0.135	NA	0.168	NA	NA	NA	0.113	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	1.58245	NA	NA	2.02	NA	2.24	NA	NA	NA	1.98	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	5.35761	NA	NA	4.549	NA	6.42	NA	NA	NA	4.27	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	5.52761	NA	NA	4.6436	NA	6.42	NA	NA	NA	4.27	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
HCHs																
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	<0.17	NA	NA	0.0889	NA	0.0493	NA	NA	NA	0.092	NA
β-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.285	NA	0.274	NA	NA	NA	0.338	NA
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	<0.17	NA	NA	0.285	NA	0.0791	NA	NA	NA	0.105	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	0.6589	NA	0.402	NA	NA	NA	0.535	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.6589	NA	0.402	NA	NA	NA	0.535	NA
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	<0.17	NA	NA	<0.159	NA	NA	NA	NA	NA	0.301	NA
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	0.06833	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	0.02500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	0.09334	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	0.301	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	0.26334	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.451	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	5.51490	NA	NA	4.4	NA	3.32	NA	NA	NA	0.301	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.487	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	3.05748	NA	NA	1.89	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	2.77548	NA	NA	2.33	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.5435	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Drins																
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
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordanes																
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
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DDTs																
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0633	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.3256	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.5489	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.5993	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.109	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.479	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.125	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.125	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)
Sediment	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
HCHs																
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0879	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.2092	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0045	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.3016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.3016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0612	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.2858	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
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.347	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.734	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	1.656	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	n° 81	NA	PT 2018	NA	n° 97	NA	n° 90	32	NA	NA	NA	NA	66
Date Received:	NA	NA	NA	26/9/18	NA	17/09/18	NA	12/09/18	NA	27/09/18	14/11/18	NA	NA	NA	NA	18/09/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	3/12/18	NA	19/12/18	NA	17/12/18	NA	2/02/19	4/02/19	NA	NA	NA	NA	29/10/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	150	NA	150	NA	NA	NA	152.86	NA	NA	NA	NA	NA	160
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	5	NA	100	NA	10	NA	10	2	NA	NA	NA	NA	6.0
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	500	NA	1000	NA	10000	NA	1000	NA	NA	NA	NA	NA	2000
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	1	NA	1	NA	3	NA	1	2	NA	NA	NA	NA	1
Drins																
Aldrin	NA	NA	NA	0.78	NA	0.78420	NA	5.4	NA	3.89	<5	NA	NA	NA	NA	13.5
Dieldrin	NA	NA	NA	3.7	NA	<0.5	NA	1.4	NA	2.84	NA	NA	NA	NA	NA	7
Endrin	NA	NA	NA	1.8	NA	2.07853	NA	NA	NA	0.17	NA	NA	NA	NA	NA	2.5
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	6.3	NA	2.86274	NA	6.8	NA	6.9	0	NA	NA	NA	NA	23
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	6.3	NA	3.36	NA	NA	NA	6.9	NA	NA	NA	NA	NA	23
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	NA	<0.05	NA	<0.5	NA	<1	NA	<0.11	<5	NA	NA	NA	NA	1.9
γ-Chlordane	NA	NA	NA	0.081	NA	1.02642	NA	<1	NA	<0.11	<5	NA	NA	NA	NA	<0.5
Oxychlordane	NA	NA	NA	<0.05	NA	0.55098	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.5
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	<0.05	NA	0.66345	NA	NA	NA	<1.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	0.038	NA	0.54170	NA	NA	NA	<1.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	0.12	NA	2.78256	NA	0	NA	0	0	NA	NA	NA	NA	1.9
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	0.27	NA	3.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	NA	NA	NA	<0.05	NA	4.93440	NA	NA	NA	<0.11	<5	NA	NA	NA	NA	<0.2
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	<0.05	NA	NA	NA	<1	NA	<0.11	<5	NA	NA	NA	NA	1.7
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	<0.7	NA	<0.5	NA	<1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.2
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	0	NA	4.93440	NA	0	NA	0	0	NA	NA	NA	NA	2.9
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	0.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.1
DDTs																
o,p'-DDT	NA	NA	NA	0.075	NA	2.00745	NA	NA	NA	<0.69	NA	NA	NA	NA	NA	<0.5
p,p'-DDT	NA	NA	NA	0.45	NA	<0.5	NA	NA	NA	0.5	<5	NA	NA	NA	NA	14.4
o,p'-DDD	NA	NA	NA	0.39	NA	1.95343	NA	NA	NA	<0.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	0.72	NA	2.23557	NA	<1	NA	0.81	<5	NA	NA	NA	NA	5.1
o,p'-DDE	NA	NA	NA	0.11	NA	8.41837	NA	<1	NA	<0.23	NA	NA	NA	NA	NA	1.7
p,p'-DDE	NA	NA	NA	1.8	NA	<0.5	NA	<1	NA	1.69	<5	NA	NA	NA	NA	5.5
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	3.5	NA	14.6148	NA	0	NA	3	0	NA	NA	NA	NA	26.7
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	3.5	NA	15.61	NA	NA	NA	4.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
HCHs																
α-HCH	NA	NA	NA	0.05	NA	25.2529	NA	<1	NA	0.17	<5	NA	NA	NA	NA	2.4
β-HCH	NA	NA	NA	0.18	NA	NA	NA	<2	NA	0.15	<5	NA	NA	NA	NA	2.4
γ-HCH	NA	NA	NA	0.044	NA	2.45196	NA	<1	NA	0.16	<5	NA	NA	NA	NA	0.6
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	0.27	NA	27.7048	NA	0	NA	0.48	0	NA	NA	NA	NA	5.4
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	0.27	NA	NA	NA	4	NA	0.48	15	NA	NA	NA	NA	5.4
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	NA	<0.7	NA	2.09044	NA	<1	NA	<0.11	<5	NA	NA	NA	NA	<0.5
β-Endosulfan	NA	NA	NA	<0.7	NA	NA	NA	<1	NA	<0.11	<5	NA	NA	NA	NA	5.8
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	<0.05	NA	NA	NA	<1	NA	<0.11	<5	NA	NA	NA	NA	0.6
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	0	NA	2.09044	NA	0	NA	0	0	NA	NA	NA	NA	6.4
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	1.5	NA	NA	NA	3	NA	0.33	15	NA	NA	NA	NA	6.9
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	0.66345	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	3	NA	5.43991	NA	2.5	NA	2.17	NA	NA	NA	NA	NA	3.4
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	2.4	NA	<0.5	NA	<2	NA	0.71	NA	NA	NA	NA	NA	3.4
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	2.1	NA	0.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	no. 47	NA	NA	NA	9096	93	NA	NA	NA	CO18-058	Sediment	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	7/09/18	NA	NA	NA	21/09/18	25/9/18	NA	NA	NA	18/9/18	9/18/18	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	11/01/19	NA	NA	NA	10/01/19	05/30/10	NA	NA	NA	28/11/18	12/05/18	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	150	NA	NA	NA	150	192.135	NA	NA	NA	150	100	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	30	NA	NA	NA	10	150	NA	NA	NA	10	10	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	2000	NA	NA	NA	1000	500	NA	NA	NA	2000	1000	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	1	NA	NA	NA	1	2	NA	NA	NA	2	1	NA	NA	NA
Drins																
Aldrin	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	<1.49	5.58	NA	NA	NA	NA	<1	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	<1.87	NA	NA	NA	NA	NA	<1	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	1.59	NA	NA	NA	<2.27	6.13	NA	NA	NA	NA	<1	NA	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	1.59	NA	NA	NA	0	11.71	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	8.25	NA	NA	NA	5.63	NA	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	<1.53	0.11	NA	NA	NA	NA	<1	NA	NA	NA
γ-Chlordane	NA	NA	5.809	NA	NA	NA	<1.46	0.08	NA	NA	NA	NA	<1	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
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	5.809	NA	NA	NA	0	0.19	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	<1.7	0.77	NA	NA	NA	NA	<1	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	<1.7	1.27	NA	NA	NA	NA	<1	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	0	NA	NA	NA	0	2.04	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DDTs																
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	<1.96	NA	NA	NA	NA	NA	<1	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	<3.33	NA	NA	NA	<1.56	2.3	NA	NA	NA	NA	<1	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	<3.33	NA	NA	NA	<1.29	2.64	NA	NA	NA	NA	<1	NA	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	0	NA	NA	NA	0	4.94	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)
Sediment	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
HCHs																
α-HCH	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	<2.74	0.74	NA	NA	NA	NA	<1	NA	NA	NA
β-HCH	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	<3.66	7.2	NA	NA	NA	NA	<1	NA	NA	NA
γ-HCH	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	<5.5	4.3	NA	NA	NA	NA	<1	NA	NA	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	0	NA	NA	NA	0	12.24	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	9.99	NA	NA	NA	NA	12.24	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	<6	5.12	NA	NA	NA	NA	<1	NA	NA	NA
β-Endosulfan	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	<1.69	0.71	NA	NA	NA	NA	<1	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	<1.64	3.29	NA	NA	NA	NA	<1	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	0	NA	NA	NA	0	9.12	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	9.99	NA	NA	NA	9.33	9.12	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA
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	1.08	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	<1	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	102	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	N° 91	NA	NA	NA	NA	100	B-N-18	NA
Date Received:	9/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	04/09/18	NA	NA	NA	NA	18/09/18	13/09/18	NA
Date Analyzed:	29/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8/10/18	NA	NA	NA	NA	12/01/19	19/12/18	NA
Amount Received (g):	148.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	150.2	100	NA
Sample Intake (g):	10.0049	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20.84	5	NA
Final Volume (µL):	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	42	NA	NA	NA	NA	1000	500	NA
Injection Volume (µL):	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	1	1	NA
Drins																
Aldrin	7.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.027	2.5	NA
Dieldrin	4.43	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	0.075	3.1	NA
Endrin	3.84	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7	NA	NA	NA	NA	1	1.8	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	15.71	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12	NA	NA	NA	NA	2.102	7.4	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	15.71	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.102	7.4	NA
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6	NA	NA	NA	NA	1.343	1.23	NA
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.314	1.42	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	0.22	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	NA	NA	NA	NA	NA	0.54	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12	NA	NA	NA	NA	NA	0.68	NA
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25	NA	NA	NA	NA	3.657	4.09	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.09	NA
Heptachlor																
Heptachlor	0.78	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	NA	NA	NA	NA	12.321	2.3	NA
cis-Heptachlorepoxyde	0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15	NA	NA	NA	NA	2.314	3.4	NA
trans-Heptachlorepoxyde	0.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12	NA	NA	NA	NA	NA	4.6	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	0.95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31	NA	NA	NA	NA	14.635	10.3	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	0.95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31	NA	NA	NA	NA	NA	10.3	NA
DDTs																
o,p'-DDT	15.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8	NA	NA	NA	NA	NA	25.4	NA
p,p'-DDT	7.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	NA	NA	NA	NA	<37.757	23.5	NA
o,p'-DDD	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	8.9	NA
p,p'-DDD	11.82	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11	NA	NA	NA	NA	2.402	6.7	NA
o,p'-DDE	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	19	NA
p,p'-DDE	1.43	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	0.075	3.8	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	36.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	36	NA	NA	NA	NA	2.477	87.3	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	36.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	36	NA	NA	NA	NA	NA	87.3	NA

Region	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	Africa (ng/g)	Africa (ng/g)	Africa (ng/g)	Africa (ng/g)	Africa (ng/g)	Africa (ng/g)	Africa (ng/g)	Africa (ng/g)	Africa (ng/g)	Africa (ng/g)
Sediment	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
HCHs																
α-HCH	1.59	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	63	NA	NA	NA	NA	6.8656	8.7	NA
β-HCH	2.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53	NA	NA	NA	NA	0.585	5.6	NA
γ-HCH	4.67	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32	NA	NA	NA	NA	9.29	2.9	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	9.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	148	NA	NA	NA	NA	16.7406	17.2	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	9.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	148	NA	NA	NA	NA	16.7406	17.2	NA
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	NA	NA	NA	NA	1.343	12.24	NA
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6	NA	NA	NA	NA	1.832	5.8	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.161	3.7	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	3.336	21.74	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.336	21.74	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	3.43	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	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	1.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.961	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	43	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	87	NA	No.:65	108	NA	NA	35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	UNEP IC
Date Received:	NA	18/10/18	NA	18/09/20	17/09/18	17/09/18	NA	09/18	NA	NA	NA	NA	NA	16/09/18	NA	3/09/18
Date Analyzed:	29/11/18	11/12/18	NA	12/12/20	9/01/19	7/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11/01/18	NA	20/12/18
Amount Received (g):	150g	192.322	NA	150	100	193	NA	NA	NA	NA	NA	150	NA	150	NA	150
Sample Intake (g):	5	2	NA	5.007	12.82	10	NA	NA	NA	NA	NA	108.084	NA	5	NA	10
Final Volume (µL):	1500	2000	NA	1000	1000	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1500	NA	1
Injection Volume (µL):	1	1	NA	1	1	1	NA	NA	NA	NA	NA	8	NA	2	NA	1
Drins																
Aldrin	0.11	39.08	NA	<0.001	6.44	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.9
Dieldrin	0.45	<0.08	NA	<0.002	7.32	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1.8
Endrin	340	17.37	NA	<0.001	<0.1	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<3.2
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	340.56	56.45	NA	0	13.76	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	340.56	56.53	NA	0.004	13.86	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.9
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	NA	0.578	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-Chlordane	NA	NA	NA	2.209	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
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	2.789	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	348	4.03	NA	<0.001	<0.1	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	0.0052	NA	NA	NA	<2.7
cis-Heptachlorepoide	0.68	560.19	NA	<0.001	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0047	NA	NA	NA	<0.9
trans-Heptachlorepoide	0.68	NA	NA	<0.001	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	0.0049	NA	NA	NA	<1.4
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	349.36	564.22	NA	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	0.0148	NA	NA	NA	0
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	349.36	NA	NA	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0148	NA	NA	NA	5.0
DDTs																
o,p'-DDT	0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.9
p,p'-DDT	NA	2.71	NA	<0.001	2.05	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2.5
o,p'-DDD	0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.3
p,p'-DDD	0.15	10.49	NA	<0.001	4.12	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4
o,p'-DDE	0.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.3
p,p'-DDE	38.59	2.68	NA	<0.001	2.31	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.5
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	39.13	15.88	NA	0	8.48	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.5
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.9

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
HCHs																
α-HCH	992	1.94	NA	<0.001	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	0.0135	NA	NA	NA	<0.6
β-HCH	381	<1.67	NA	<0.001	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	0.0326	NA	NA	NA	<1.9
γ-HCH	0.98	<0.05	NA	<0.001	NA	0.002	NA	NA	NA	NA	NA	0.0252	NA	NA	NA	<0.7
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	1373.98	1.94	NA	0	NA	0.002	NA	NA	NA	NA	NA	0.0713	NA	NA	NA	0
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	1373.98	3.66	NA	0.003	NA	0.004	NA	NA	NA	NA	NA	0.0713	NA	NA	NA	3.2
Endosulfans																
α-Endosulfan	41.69	445.99	NA	<0.001	0.493	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	650	NA	<2.3
β-Endosulfan	NA	28.09	NA	<0.002	1.93	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	498	NA	<2.5
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	<0.002	2.37	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	41.69	474.08	NA	0	4.793	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1148	NA	0
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	0.005	4.793	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	213	NA	NA	<0.002	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.8
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	<0.5
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.2

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	5/09/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	15/01/19	NA	NA
Amount Received (g):	NA	150	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	10.3	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	1000	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	2	NA	NA
Drins				
Aldrin	NA	5.08	NA	NA
Dieldrin	NA	2.48	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	7.56	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
Chlordanes				
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA
γ-Chlordane	NA	1.46	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	1.46	NA	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
Heptachlor				
Heptachlor	NA	2.68	NA	NA
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	2.68	NA	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
DDTs				
o,p'-DDT	NA	<0.5	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	2.91	NA	NA
p,p'-DDD	NA	1.08	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	5.85	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	9.84	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L149	L233	L239	L289
HCHs				
α-HCH	NA	4.37	NA	NA
β-HCH	NA	<0.5	NA	NA
γ-HCH	NA	3.05	NA	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	7.42	NA	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	7.92	NA	NA
Endosulfans				
α-Endosulfan	NA	0.81	NA	NA
β-Endosulfan	NA	<0.5	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	7.25	NA	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	8.06	NA	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	8.56	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	<0.5	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	<0.5	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	1.84	NA	NA

OCPs - Fish A

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	
Fish A	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030	
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	201804	NA	NA	NA	Fish A	NA	NA	97	NA	NA	162	
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	1/11/18	NA	NA	NA	12/10/18	NA	NA	19/9/18	NA	12/09/18	2/10/18	
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	13/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25/12/18	NA	7/01/19	14/12/18	
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	200	NA	NA	NA	Bottle	NA	NA	35	NA	NA	NA	
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	10.53	0.84375	
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	50	40	
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	2	1.5	
Drins																	
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	<0.001	<0.002
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	0.1	0.1
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	0.004	0.023
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	0.104	0.123
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.2	NA	0.105	0.125
Chlordanes																	
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	0.02	0.022
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	0.012	0.013
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.23133	NA	0.0052	0.007	
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.016	0.018	
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.044	0.046	
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.23133	NA	0.0972	0.106	
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0972	0.106
Heptachlor																	
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	<0.001	<0.005
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	0.015	0.016
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.006	<0.007	
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	0.015	0.016	
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.022	0.028
DDTs																	
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.56190	NA	0.0091	<0.0008	
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	0.055	<0.002	
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	0.17	0.18	
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.64	0.57	
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	0.046	0.057	
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.38061	NA	3.1	2.7	
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.94251	NA	4.0201	3.507	
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.0201	3.5098	

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	
Fish A	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030	
HCHs																	
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	0.0016	<0.002
β-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	0.033	0.032
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	0.0017	<0.003
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	0.0363	0.032
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.2	NA	0.0363	0.037
Endosulfans																	
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	<0.02	<0.06
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	<0.01	<0.04
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	0	0
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.79059	NA	0.72	0.68
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.32	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	0.0077	0.011
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.074	0.078

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11/06/18	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20/11/18	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA
Drins																
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	1185	NA	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1185	NA	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordanes																
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
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4029	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
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4029	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DDTs																
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	20	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
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20	NA	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	
Fish A	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266	
HCHs																	
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3551	NA	NA	NA
β-HCH	NA	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	29	NA	NA	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3580	NA	NA	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfans																	
α-Endosulfan	NA	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	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2087	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	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	NA
Pentachlorobenzene	NA	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	No. 87	NA	193	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	12/09/18	NA	14/09/18	NA	NA	NA	NA	29/09/18	NA	NA	18/09/18	NA	14/09/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	12/11/18	NA	3/01/19	NA	NA	NA	NA	11/10/18	NA	NA	8/11/18	NA	11/11/18	NA
Amount Received (g):	NA	NA	115.7	NA	30	NA	NA	NA	NA	50 g	NA	NA	35	NA	35	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	7.0142	NA	10	NA	NA	NA	NA	2 g	NA	NA	10	NA	15	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	500	NA	1000	NA	NA	NA	NA	1000	NA	NA	1000	NA	100	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	1	NA	2	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	2	NA	10	NA
Drins																
Aldrin	NA	NA	2.44	NA	<0.6	NA	NA	NA	NA	1.263	NA	NA	<10	NA	<5	NA
Dieldrin	NA	NA	<0.694	NA	<0.6	NA	NA	NA	NA	0.040	NA	NA	<10	NA	<5	NA
Endrin	NA	NA	<1.17	NA	<0.6	NA	NA	NA	NA	0.185	NA	NA	<10	NA	<5	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	2.44	NA	0	NA	NA	NA	NA	1.488	NA	NA	0	NA	0	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	4.304	NA	1.8	NA	NA	NA	NA	1.488	NA	NA	30	NA	15	NA
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	<0.434	NA	<0.6	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	NA	<10	NA	<5	NA
γ-Chlordane	NA	NA	<0.677	NA	<0.6	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	NA	<10	NA	<5	NA
Oxychlordane	NA	NA	<0.15	NA	<0.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	<0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	<0.478	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	0	NA	0	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	0	NA	0	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	2.359	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	NA	NA	0.739	NA	<0.6	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	NA	<10	NA	<5	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	<0.134	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	NA	NA	NA	<5	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	<0.128	NA	<0.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<10	NA	<5	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	0.739	NA	0	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	0	NA	0	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	1.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15	NA
DDTs																
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	NA	<10	NA	<5	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	4.37	NA	NA	NA	NA	<0.6	NA	NA	<10	NA	<5	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	NA	<10	NA	<5	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	<0.6	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	NA	<10	NA	<5	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	NA	<10	NA	<5	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	0.78	NA	NA	<10	NA	<5	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	6.37	NA	NA	NA	NA	0.78	NA	NA	0	NA	0	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.98	NA	NA	60.00	NA	30	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
HCHs																
α-HCH	NA	NA	<0.056	NA	<0.6	NA	NA	NA	NA	1.322	NA	NA	<10	NA	<5	NA
β-HCH	NA	NA	3.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.456	NA	NA	<10	NA	<5	NA
γ-HCH	NA	NA	4.29	NA	<0.6	NA	NA	NA	NA	2.273	NA	NA	<10	NA	<5	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	8.09	NA	0	NA	NA	NA	NA	4.051	NA	NA	0	NA	0	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	8.146	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.051	NA	NA	30.00	NA	15	NA
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	<0.882	NA	<0.6	NA	NA	NA	NA	2.481	NA	NA	<10	NA	<5	NA
β-Endosulfan	NA	NA	2.62	NA	<0.6	NA	NA	NA	NA	1.296	NA	NA	<10	NA	<5	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	<0.86	NA	<0.6	NA	NA	NA	NA	1.342	NA	NA	<10	NA	<5	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	2.62	NA	0	NA	NA	NA	NA	5.119	NA	NA	0	NA	0	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	4.362	NA	1.8	NA	NA	NA	NA	5.119	NA	NA	30.00	NA	15	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	1.22	NA	<2	NA	NA	NA	NA	0.269	NA	NA	<10	NA	<5	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	1.31	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	<0.392	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	18/2286	NA	NA	NA	39/41	NA	44	NA	NA	71,93,114	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	1/11/18	NA	NA	NA	4/09/18	NA	9/08/18	NA	NA	14/09/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	1/12/18	NA	NA	NA	16/10/19	NA	NA	NA	NA	8/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ca. 50	NA	35	NA	NA	35	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	10	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	500/250	NA	NA	NA	NA	100	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	1	NA
Drins																
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	0	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	1.2	NA	NA	NA	0.3	NA	NA	NA	NA	0.17	NA
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	<0.36	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	<0.36	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	<0.36	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	<0.33	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	<0.36	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	0	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	1.8	NA	NA	NA	0.5	NA	NA	NA	NA	0.1	NA
Heptachlor																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	<0.36	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	<0.36	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	<0.36	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	0	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	1.08	NA	NA	NA	0.3	NA	NA	NA	NA	0.12	NA
DDTs																
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	<0.33	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.01	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	<0.33	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	0.01	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	<0.36	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	0.155	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	0.68098	NA	NA	NA	0.38	NA	NA	NA	NA	0.405	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	<0.36	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	0.049	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	3.96458	NA	NA	NA	1.33	NA	NA	NA	NA	2.09	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	4.64556	NA	NA	NA	1.71	NA	NA	NA	NA	2.709	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	6.02556	NA	NA	NA	2.11	NA	NA	NA	NA	2.719	NA

Region	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)
Fish A	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
HCHs																
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	<0.36	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.005	NA
β-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	0.039	NA
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	<0.36	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.005	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	0.039	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.3	NA	NA	NA	NA	0.049	NA
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	<0.36	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	0	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	0.4	NA	NA	NA	0.3	NA	NA	NA	NA	0.6	NA
Other POPs																
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	1.35505	NA	NA	NA	0.25	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	<0.33	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	<0.36	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	154	NA	NA	NA	NA	NA	140 + 149	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	24/10/18	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.383	NA	NA	NA	NA	NA	11,78	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA
Drins																
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
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordanes																
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
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.00000	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.00000	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.00000	NA	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.00000	NA	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.00000	NA	NA
DDTs																
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0057	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0223	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.1493	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.5155	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0388	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.817	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.549	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.549	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
HCHs																
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0069	NA	NA	NA	NA	NA	<0.0006	NA	NA
β-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.034	NA	NA	NA	NA	NA	0.015	NA	NA
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0172	NA	NA	NA	NA	NA	0.0021	NA	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0581	NA	NA	NA	NA	NA	0.0171	NA	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0581	NA	NA	NA	NA	NA	0.0177	NA	NA
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0088	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0056	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
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0144	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.6644	NA	NA	NA	NA	NA	0.102	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.028	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	0.0853	NA	NA	NA	NA	NA	0.014	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	n° 200	NA	PT 2018	NA	NA	NA	NA	n ° 202	230	NA	NA	NA	148
Date Received:	NA	NA	NA	26/9/18	NA	17/09/18	NA	NA	NA	NA	27/9/18	14/11/18	NA	NA	NA	18/09/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	3/12/18	NA	19/12/18	NA	NA	NA	NA	2/02/19	4/02/19	NA	NA	NA	31/10/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	35	NA	45	NA	NA	NA	NA	53.68	NA	NA	NA	NA	60
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	5	NA	45	NA	NA	NA	NA	20.08	2	NA	NA	NA	6.0
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	500	NA	1000	NA	NA	NA	NA	1000	NA	NA	NA	NA	2000
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	1	NA	1	NA	NA	NA	NA	1	2	NA	NA	NA	1
Drins																
Aldrin	NA	NA	NA	<0.05	NA	<0.5	NA	NA	NA	NA	<0.06	<5	NA	NA	NA	0.6
Dieldrin	NA	NA	NA	<0.4	NA	<0.5	NA	NA	NA	NA	<0.06	NA	NA	NA	NA	3.4
Endrin	NA	NA	NA	<0.1	NA	<0.5	NA	NA	NA	NA	<0.06	NA	NA	NA	NA	0.6
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	0	NA	0	NA	NA	NA	0	0	NA	NA	NA	NA	4.6
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	0.55	NA	1.5	NA	NA	NA	0.18	NA	NA	NA	NA	NA	4.6
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	NA	<0.05	NA	<0.5	NA	NA	NA	NA	<0.06	<5	NA	NA	NA	3.2
γ-Chlordane	NA	NA	NA	<0.05	NA	5.57875	NA	NA	NA	NA	<0.06	<5	NA	NA	NA	<1
Oxychlordane	NA	NA	NA	<0.05	NA	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.5
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	<0.05	NA	<0.5	NA	NA	NA	NA	<0.57	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	0.033	NA	<0.5	NA	NA	NA	NA	<0.57	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	0.033	NA	5.57875	NA	NA	NA	0	0	NA	NA	NA	NA	3.2
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	0.23	NA	7.58	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	NA	NA	NA	<0.05	NA	1.32994	NA	NA	NA	NA	<0.06	<5	NA	NA	NA	<0.2
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.06	<5	NA	NA	NA	1.3
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	<0.6	NA	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.5
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	0	NA	1.32994	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	1.8
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	0.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2
DDTs																
o,p'-DDT	NA	NA	NA	0.044	NA	1.11231	NA	NA	NA	NA	<0.34	NA	NA	NA	NA	<0.5
p,p'-DDT	NA	NA	NA	0.12	NA	<0.5	NA	NA	NA	NA	0.09	<5	NA	NA	NA	0.84
o,p'-DDD	NA	NA	NA	0.11	NA	28.7855	NA	NA	NA	NA	<0.11	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	0.32	NA	0.50007	NA	NA	NA	NA	0.44	<5	NA	NA	NA	3.8
o,p'-DDE	NA	NA	NA	0.047	NA	3.51608	NA	NA	NA	NA	<0.11	NA	NA	NA	NA	1.5
p,p'-DDE	NA	NA	NA	2.1	NA	<0.5	NA	NA	NA	NA	1.91	3.2	NA	NA	NA	3.4
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	2.7	NA	33.9139	NA	NA	NA	2.44	3.2	NA	NA	NA	NA	9.54
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	2.7	NA	34.91	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
HCHs																
α-HCH	NA	NA	NA	<0.05	NA	0.60614	NA	NA	NA	<0.06	<5	NA	NA	NA	NA	<0.2
β-HCH	NA	NA	NA	0.042	NA	NA	NA	NA	NA	0.09	<5	NA	NA	NA	NA	<0.2
γ-HCH	NA	NA	NA	<0.05	NA	0.51786	NA	NA	NA	0.1	<5	NA	NA	NA	NA	1.1
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	0.042	NA	1.12401	NA	NA	NA	0.19	0	NA	NA	NA	NA	1.1
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	0.15	NA	NA	NA	NA	NA	0.25	15	NA	NA	NA	NA	1.5
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	NA	<0.05	NA	<0.5	NA	NA	NA	<0.06	<5	NA	NA	NA	NA	<0.4
β-Endosulfan	NA	NA	NA	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	<0.06	<5	NA	NA	NA	NA	6.2
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	<0.06	<5	NA	NA	NA	NA	0.9
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	0	NA	0	NA	NA	NA	0	0	NA	NA	NA	NA	7.1
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	0.15	NA	NA	NA	NA	NA	0.18	15	NA	NA	NA	NA	7.5
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	0.39	NA	8.60858	NA	NA	NA	0.34	NA	NA	NA	NA	NA	1.2
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	<0.05	NA	<0.5	NA	NA	NA	<0.06	NA	NA	NA	NA	NA	<0.8
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	0.044	NA	NA	NA	NA	NA	<0.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	no. 68	NA	NA	NA	9097	NA	220	NA	197	CV18-385	Fish A	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	7/09/18	NA	NA	NA	21/09/18	NA	25/10/18	NA	28/9/18	18/9/18	9/18/18	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	11/01/19	NA	NA	NA	10/01/18	NA	6/01/19	NA	10/01/19	NA	12/05/18	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	35	NA	NA	NA	30	NA	129.278	NA	128.004	NA	100	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	30.9262	NA	NA	NA	3	NA	3	NA	1	NA	20	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	2000	NA	NA	NA	1000	NA	500	NA	200	NA	1000	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	1	NA	NA	NA	1	NA	2	NA	25	NA	1	NA	NA	NA
Drins																
Aldrin	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	NA	NA	<0.01	NA	<0.2	NA	<1	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	NA	NA	<0.04	NA	<0.2	NA	<1	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	NA	NA	<0.03	NA	<0.2	NA	<1	NA	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	0	NA	0	NA	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	9.99	NA	NA	NA	NA	NA	0.08	NA	0.6	NA	3	NA	NA	NA
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	<0.2	NA	<1	NA	NA	NA
γ-Chlordane	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	NA	NA	<0.04	NA	<0.2	NA	<1	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA	<0.2	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA	<0.2	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.08	NA	<0.2	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	0	NA	0	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.29	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	NA	NA	<0.08	NA	<0.2	NA	<1	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	<0.2	NA	<1	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.2	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	0	NA	0	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.6	NA	NA	NA	NA	NA
DDTs																
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.08	NA	<0.2	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA	<0.2	NA	<1	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.1	NA	<0.2	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	NA	NA	0.27	NA	0.3	NA	<1	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.04	NA	<0.2	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	NA	NA	2.32	NA	1.78	NA	<1	NA	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	2.73	NA	2.08	NA	0	NA	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.91	NA	2.88	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)	GRULAC (ng/g)
Fish A	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
HCHs																
α-HCH	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	NA	NA	<0.11	NA	<0.2	NA	<1	NA	NA	NA
β-HCH	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	NA	NA	<0.17	NA	<0.2	NA	<1	NA	NA	NA
γ-HCH	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	NA	NA	<0.12	NA	<0.2	NA	<1	NA	NA	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	0	NA	0	NA	NA	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	9.99	NA	NA	NA	NA	NA	0.4	NA	0.6	NA	3	NA	NA	NA
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	NA	NA	<0.13	NA	<0.2	NA	<1	NA	NA	NA
β-Endosulfan	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	NA	NA	<0.04	NA	<0.2	NA	<1	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	NA	NA	<0.11	NA	<0.2	NA	<1	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	0	NA	0	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	9.99	NA	NA	NA	NA	NA	0.28	NA	0.6	NA	3	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.2	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	0.28	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.81	NA	<0.2	NA	<1	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.09	NA	<0.2	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	N°205	NA	NA	NA	NA	100	NA	No.223
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4/9/18	NA	NA	NA	NA	18/09/18	NA	26.10.18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8/10/18	NA	NA	NA	NA	12/01/19	NA	03.12.18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	46.28	NA	120.712
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20	NA	10.0664
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	42	NA	NA	NA	NA	1000	NA	500
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	1	NA	5
Drins																
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	NA	NA	NA	NA	<0.83	NA	0.00662
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	<0.508	NA	0.45335
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8	NA	NA	NA	NA	<0.508	NA	0.05498
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17	NA	NA	NA	NA	0	NA	0.51495
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17	NA	NA	NA	NA	1.846	NA	0.51497
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.65	NA	0.09738
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<26.6	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.04196
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.02886
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25	NA	NA	NA	NA	0	NA	0.1682
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6	NA	NA	NA	NA	2.522	NA	0.01169
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	NA	NA	NA	NA	<26.6	NA	0.00606
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	40	NA	NA	NA	NA	2.522	NA	0.01775
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DDTs																
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.5268
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9	NA	NA	NA	NA	<37.757	NA	7.2195
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.08347
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12	NA	NA	NA	NA	<14.308	NA	0.26309
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.12661
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	<0.508	NA	0.05698
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	56	NA	NA	NA	NA	0	NA	8.27645
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.27650

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
HCHs																
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18	NA	NA	NA	NA	1.4229	NA	0.005
β-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	22	NA	NA	NA	NA	0.144	NA	0.18987
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31	NA	NA	NA	NA	<1.78	NA	0.18994
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	71	NA	NA	NA	NA	1.5669	NA	0.38481
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	71	NA	NA	NA	NA	3.3469	NA	0.38483
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	<0.65	NA	0.16356
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12	NA	NA	NA	NA	<1.078	NA	0.1365
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2	NA	0.13052
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17	NA	NA	NA	NA	0	NA	0.43058
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.728	NA	0.43061
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	6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.08352
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	<3.74	NA	0.00208
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.00954

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	Fish A	NA	Jar	NA	NA	NA	77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	UNEP IC
Date Received:	NA	18/10/18	NA	18/09/18	NA	17/09/18	NA	09/2018	NA	NA	NA	NA	NA	16/09/18	NA	3/09/18
Date Analyzed:	29/11/18	12/12/18	NA	06/12/18	NA	7/11/18	NA	03/2019	NA	NA	NA	NA	NA	11/01/18	NA	20/12/18
Amount Received (g):	35g	135.452	NA	35	NA	129.3	NA	NA	NA	NA	NA	35	NA	35	NA	35
Sample Intake (g):	5	2	NA	12.008	NA	5	NA	10	NA	NA	NA	21.1456	NA	5	NA	10
Final Volume (µL):	1500	2000	NA	1000	NA	1000	NA	1000	NA	NA	NA	350	NA	1500	NA	1
Injection Volume (µL):	1	1	NA	1	NA	1	NA	1	NA	NA	NA	8	NA	2	NA	1
Drins																
Aldrin	7063	25.09	NA	<0.001	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.9
Dieldrin	1801	<0.08	NA	<0.002	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1.8
Endrin	613	1324.66	NA	<0.001	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	39	NA	<3.2
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	9477	1349.75	NA	0	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	39	NA	0
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	9477	1349.83	NA	0.004	NA	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.9
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	NA	<0.002	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-Chlordane	NA	NA	NA	<0.001	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
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	102	15.48	NA	<0.001	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	0.1503	NA	NA	NA	<2.7
cis-Heptachlorepoide	62.3	700.12	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0278	NA	NA	NA	<0.9
trans-Heptachlorepoide	57.8	NA	NA	<0.001	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	0.0224	NA	NA	NA	<1.4
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	222.1	715.6	NA	0	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	0.2005	NA	NA	NA	0
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	222.1	NA	NA	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.2005	NA	NA	NA	5.0
DDTs																
o,p'-DDT	4831	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.9
p,p'-DDT	NA	120.38	NA	<0.001	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2.5
o,p'-DDD	1975	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.3
p,p'-DDD	923	22.43	NA	0.58	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4
o,p'-DDE	5.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.3
p,p'-DDE	918	0.64	NA	2.686	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.1
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	8652.5	143.45	NA	3.266	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.1
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.5

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
HCHs																
α-HCH	3736	1.24	NA	<0.001	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	0.0035	NA	NA	NA	<0.6
β-HCH	2332	20.55	NA	<0.001	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	0.0041	NA	NA	NA	<1.9
γ-HCH	0.98	2.52	NA	<0.001	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	0.0038	NA	NA	NA	<0.7
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	6068.98	24.31	NA	0	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	0.0114	NA	NA	NA	0
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	6068.98	24.31	NA	0.003	NA	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	0.0114	NA	NA	NA	3.2
Endosulfans																
α-Endosulfan	248	187.06	NA	<0.001	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	40	NA	<2.3
β-Endosulfan	NA	<0.05	NA	<0.002	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	36	NA	<2.5
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	<0.002	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	248	187.06	NA	0	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	76	NA	0
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	0.005	NA	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	225	NA	NA	<0.002	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.3
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	<0.5
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.2

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Drins				
Aldrin	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
Chlordanes				
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
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
Heptachlor				
Heptachlor	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
DDTs				
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
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L149	L233	L239	L289
HCHs				
α-HCH	NA	NA	NA	NA
β-HCH	NA	NA	NA	NA
γ-HCH	NA	NA	NA	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
Endosulfans				
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	UNEP ILS	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27/9/18	2/10/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30/01/19	14/12/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20.3	0.01198
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	50	30
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	1.5
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.9	1.869
Drins																
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.01	<0.09
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.95	0.63
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	0.2
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.95	0.83
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.98	0.92
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.03	<0.06
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.03	0.06
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.87	0.9
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.25	0.17
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.3	0.85
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.42	1.98
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.48	2.04
Heptachlor																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.01	<0.08
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.48	0.39
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.03	<0.08
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.48	0.39
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.52	0.55
DDTs																
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.25	0.25
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	1.5
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	<0.07
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.025	<0.05
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.026	<0.08
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26	20
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	28.301	21.75
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	28.321	21.95

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
HCHs																
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.075	<0.1
β-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.2	2.1
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.083	<0.08
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.358	2.1
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.358	2.28
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2	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
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.6	3.5
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.7	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.086	<0.07
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.19	<0.7

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Drins																
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
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordanes																
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
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
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
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DDTs																
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
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
HCHs																
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
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfans																
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
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
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	Asia	
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	
Human milk	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306	
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	29/09/18	NA	NA	3/10/18	NA	14/09/18	NA	
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8/11/18	NA	11/11/18	NA	
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20	NA	50	NA	
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	5	NA	
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	100	NA	
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	10	NA	
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Drins																	
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<5	NA	<5	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<5	NA	<5	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<5	NA	<5	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	0	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15	NA	15	NA
Chlordanes																	
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<5	NA	<5	NA
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<5	NA	<5	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	NA	NA
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	0	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																	
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<5	NA	<5	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<5	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<5	NA	<5	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	0	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15	NA
DDTs																	
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<5	NA	<5	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<5	NA	<5	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<5	NA	<5	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<5	NA	<5	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<5	NA	<5	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<5	NA	<5	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	0	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.00	NA	30	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	
Human milk	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306	
HCHs																	
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<5	NA	<5	NA
β-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<5	NA	<5	NA
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<5	NA	<5	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	0	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15.00	NA	15	NA
Endosulfans																	
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<5	NA	<5	NA
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<5	NA	<5	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<5	NA	<5	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	0	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15.00	NA	15	NA
Chlordecone	NA	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	<5	NA	<5	NA
Hexachlorobutadiene	NA	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	NA
Pentachlorobenzene	NA	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	18/1816	NA	NA	NA	NA	IL 2018	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	25/9/18	NA	NA	NA	27/9/18	NA	9/08/18	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	1/12/18	NA	NA	NA	16/10/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ca. 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	0.2	NA	NA	NA	15	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	250	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	3.813	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Drins																
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	<4.4	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	<4.4	NA	NA	NA	0.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	<4.4	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	0.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	13.2	NA	NA	NA	1.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	<4.4	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	<4.4	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	<4.4	NA	NA	NA	0.84	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	<4.4	NA	NA	NA	0.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	<4.4	NA	NA	NA	1.31	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	2.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	22	NA	NA	NA	2.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	<4.4	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	<4.4	NA	NA	NA	0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	<4.4	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	13.2	NA	NA	NA	0.82	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DDTs																
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	<3.6	NA	NA	NA	0.43	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	<3.6	NA	NA	NA	2.89	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	<4.4	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	<3.6	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	<4.4	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	31.7858	NA	NA	NA	28.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	31.7858	NA	NA	NA	32.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	51.3858	NA	NA	NA	32.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)	WEOG (ng/g)
Human milk	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
HCHs																
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	<4.4	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	<4.4	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	2.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.46	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	<4.4	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	<0.5	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	<0.5	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	5.4	NA	NA	NA	0.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Other POPs																
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	9.47805	NA	NA	NA	4.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	<3.6	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	<4.4	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	
Human milk	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298	
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Human	NA	NA	NA	NA	NA	NA	IL 2018	NA	NA	
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	28/9/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1/10/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	24/10/18	NA	NA	1/01/19
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.51	NA	NA	6
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA	50
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	1
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3,07	NA	NA	3.1
Drins																	
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.11
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.11
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.33
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.11
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.55
Chlordanes																	
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.044
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.11
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	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	1.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.11
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																	
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.022
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.854	NA	0.43
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.01	NA	<0.066
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.854	NA	0.43
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.874	NA	0.52
DDTs																	
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.2
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.22
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.28
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.25
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.21
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.72
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.39
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.88

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
HCHs																
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.58	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.068	NA	0.16
β-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.75	NA	2.47
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.58	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.132	NA	0.19
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.95	NA	2.82
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.95	NA	2.82
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.55
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1.53
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.44
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.55
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.52
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.63	NA	6.32
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.239	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	<0.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.087	NA	0.5

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	PT 2018	NA	IL 2018	IL-2018	NA	NA	IL-2018	NA	NA	NA	Human
Date Received:	NA	NA	NA	4/10/18	NA	16/10/18	NA	12/10/18	12/12/18	NA	23/9/18	5/10/18	NA	NA	NA	3/10/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	10/12/18	NA	19/12/18	NA	29/11/18	14/01/19	NA	12/02/19	14/11/18	NA	NA	NA	27/12/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	50	NA	30	NA	17.5	15	NA	NA	25	NA	NA	NA	28
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	5	NA	20	NA	5	1	NA	5	5	NA	NA	NA	10
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	500	NA	1000	NA	6000	100	NA	NA	500	NA	NA	NA	2000
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	1	NA	1	NA	1	2	NA	2	2	NA	NA	NA	1
Lipids (%):	NA	NA	NA	4762	NA	NA	NA	7.27	5	NA	2.1	4.1	NA	NA	NA	6.1
Drins																
Aldrin	NA	NA	NA	4.9	NA	3.08758	NA	<40	NA	NA	<5	<357	NA	NA	NA	2.9
Dieldrin	NA	NA	NA	<2	NA	1.78559	NA	<40	NA	NA	NA	<357	NA	NA	NA	<1
Endrin	NA	NA	NA	<2	NA	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	<357	NA	NA	NA	<1
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	4.9	NA	4.88	NA	0	NA	NA	0	0	NA	NA	NA	2.9
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	8.9	NA	5.38	NA	NA	NA	NA	NA	1071	NA	NA	NA	4.9
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	NA	<1	NA	<0.5	NA	<40	NA	NA	<5	<357	NA	NA	NA	9.3
γ-Chlordane	NA	NA	NA	<1	NA	<0.5	NA	<40	NA	NA	<5	<357	NA	NA	NA	<1
Oxychlordane	NA	NA	NA	<1	NA	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	<1	NA	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	1.1	NA	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	1.1	NA	0	NA	0	NA	NA	0	0	NA	NA	NA	9.3
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	5.1	NA	2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	NA	NA	NA	<0.5	NA	3.59449	NA	<40	NA	NA	<5	<357	NA	NA	NA	<1
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	<1	NA	NA	NA	<40	NA	NA	<5	NA	NA	NA	NA	7.4
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	<1	NA	0.51773	NA	<40	NA	NA	NA	<357	NA	NA	NA	<1
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	0	NA	4.11223	NA	0	NA	NA	0	0	NA	NA	NA	7.4
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	2.5	NA	NA	NA	120	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.4
DDTs																
o,p'-DDT	NA	NA	NA	0.63	NA	<0.5	NA	NA	<7.61	NA	NA	<357	NA	NA	NA	30.3
p,p'-DDT	NA	NA	NA	1.8	NA	<0.5	NA	NA	<6.65	NA	NA	<357	NA	NA	NA	7.3
o,p'-DDD	NA	NA	NA	0.37	NA	<0.5	NA	<40	<9.5	NA	NA	<357	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	0.93	NA	<0.5	NA	<40	<9.22	NA	<5	NA	NA	NA	NA	<1
o,p'-DDE	NA	NA	NA	0.82	NA	0.51137	NA	<40	<5.1	NA	NA	<357	NA	NA	NA	<1.5
p,p'-DDE	NA	NA	NA	14.9	NA	<0.5	NA	<40	196.41	NA	64	<357	NA	NA	NA	27.4
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	19.5	NA	0.51137	NA	0	196.41	NA	64	0	NA	NA	NA	65
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	19.5	NA	2.51	NA	NA	234.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
HCHs																
α-HCH	NA	NA	NA	<1	NA	7.00439	NA	<40	56.1	NA	<5	<357	NA	NA	NA	<1
β-HCH	NA	NA	NA	2.3	NA	NA	NA	<40	<2.62	NA	<5	<357	NA	NA	NA	<1
γ-HCH	NA	NA	NA	<0.6	NA	<0.5	NA	<40	<7.62	NA	<5	<357	NA	NA	NA	4.1
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	2.3	NA	7.00439	NA	0	56.1	NA	0	0	NA	NA	NA	4.1
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	3.9	NA	NA	NA	120	66.34	NA	15	1071	NA	NA	NA	6.1
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	NA	<1	NA	<0.5	NA	<40	NA	NA	<5	<357	NA	NA	NA	<1
β-Endosulfan	NA	NA	NA	<2	NA	NA	NA	<40	NA	NA	<5	<357	NA	NA	NA	<1
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	<1	NA	NA	NA	<40	NA	NA	<5	<357	NA	NA	NA	<1
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	0	NA	0	NA	0	NA	NA	0	0	NA	NA	NA	0
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	4	NA	NA	NA	120	NA	NA	15	1071	NA	NA	NA	3
Chlorinated hydrocarbons																
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	<357	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	3.1	NA	2.35574	NA	<40	<3.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.5
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	<0.4	NA	<0.5	NA	<40	<10.17	NA	NA	<357	NA	NA	NA	<1.5
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	1	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	IL 2018	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	CV18-433	NA	NA	NA	NA
Date Received:	4/10/18	NA	12/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10/05/18	not	NA	NA	NA
Date Analyzed:	3/01/19	NA	11/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	35.13	NA	60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	10	NA	33.9481	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	2000	NA	5000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	1	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	5.142	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Drins																
Aldrin	16.71	NA	95.5297	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	<0.6	NA	111.155	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	1.32	NA	124.835	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	18.03	NA	331.520	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	18.63	NA	331.520	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordanes																
α-Chlordane	<0.6	NA	117.194	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-Chlordane	0.76	NA	90.3211	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	<0.6	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
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	0.76	NA	207.515	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	20.97	NA	154.513	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	<0.6	NA	409.106	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	1.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	22.24	NA	563.619	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	22.84	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DDTs																
o,p'-DDT	<0.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	<0.6	NA	<3.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	<0.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	<0.6	NA	177.465	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	3.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	0.91	NA	90.6359	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	4.24	NA	268.101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	6.64	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
HCHs																
α-HCH	<0.6	NA	128.412	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HCH	1.18	NA	133.077	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HCH	<0.6	NA	138.801	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	1.18	NA	400.291	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	2.38	NA	400.291	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfans																
α-Endosulfan	4.18	NA	69.0572	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	1.36	NA	45.7043	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	<0.6	NA	95.6155	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	5.54	NA	210.377	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	6.14	NA	210.377	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	0.96	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	0.68	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	
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	
Human milk	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091	
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Human	
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26/09/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	03/12/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	63.66
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.68005
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	500
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.521
Drins																	
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.04687
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18.1504
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.45789
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	28.6551
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	28.6562
Chlordanes																	
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	1.42553
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.64543
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.07096
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																	
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.44421
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.53529
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.9795
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DDTs																	
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26.5708
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	54.0210
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	29.0587
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	23.2003
o,p'-DDE	NA	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	18.7795
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	151.630
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	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	
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	
Human milk	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091	
HCHs																	
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.37862
β-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.85171
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.16726
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.39759
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.39873
Endosulfans																	
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.03481
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.50956
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.5443
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.46607
Hexachlorobutadiene	NA	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	0.14608
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.04301

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	Human	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	28/9/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26/09/18	NA	NA
Date Analyzed:	29/11/18	13/12/18	NA	NA	NA	7/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11/01/18	NA	NA
Amount Received (g):	NA	43.2953	NA	NA	NA	65.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	5.21	2	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA
Final Volume (µL):	1500	2000	NA	NA	NA	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1500	NA	NA
Injection Volume (µL):	1	1	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Drins																
Aldrin	0.11	136.51	NA	NA	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	847	262.15	NA	NA	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	4432	198.7	NA	NA	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	51	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	5279.11	597.36	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	51	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	5279.11	597.36	NA	NA	NA	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	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
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	0.23	6.67	NA	NA	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	472	153.45	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	666	NA	NA	NA	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	1138.23	160.12	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	1138.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DDTs																
o,p'-DDT	793	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	8.33	NA	NA	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	794	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	2164	1.71	NA	NA	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	352	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	1597	39.04	NA	NA	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	5700	49.08	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
HCHs																
α-HCH	1915	18.28	NA	NA	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HCH	7017	28.81	NA	NA	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HCH	171	2.25	NA	NA	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	9103	49.34	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	9103	49.34	NA	NA	NA	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfans																
α-Endosulfan	1679	<3.99	NA	NA	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA
β-Endosulfan	NA	<0.05	NA	NA	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	<0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8	NA	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	1679	0	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30	NA	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	88.4	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 (ng/g)	CEE (ng/g)	CEE (ng/g)	CEE (ng/g)
Human milk	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA
Drins				
Aldrin	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
Chlordanes				
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
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
Heptachlor				
Heptachlor	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
DDTs				
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
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L149	L233	L239	L289
HCHs				
α-HCH	NA	NA	NA	NA
β-HCH	NA	NA	NA	NA
γ-HCH	NA	NA	NA	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
Endosulfans				
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	201804	NA	NA	NA	UNEP	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	1/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18/10/18	NA	27/9/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	13/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12/11/18	8/01/19	29/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.5ml	NA	3.1403	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.823	0.2	0.8313	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	50	50	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	1	2	NA
Drins																
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2.4	1.5	1.3	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26.1301	3	2.7	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2.4	1.4	1	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26.1301	5.9	5	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.9301	5.9	5	NA
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2.4	2	1.3	NA
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2.4	1.8	1.4	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2.4	1.4	1.4	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.34	0.16	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.32	0.24	NA
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	5.9	4.5	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.9	4.5	NA
Heptachlor																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2.4	1.6	1.1	NA
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2.4	2	1.7	NA
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.3	1.6	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	4.9	4.4	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.9	4.4	NA
DDTs																
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.77278	2.4	2.3	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.41454	3.2	2.9	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2.4	1.5	1.3	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.6	1.3	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.28858	1.8	1.6	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.92099	7.3	7.1	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.3969	18	16.5	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18	16.5	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	
Air extract (TOL)	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030	
HCHs																	
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2.4	2.3	1.8	NA
β-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2.4	2.2	1.5	NA
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2.4	5.9	5.3	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	10	8.6	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.4	10	8.6	NA
Endosulfans																	
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2.4	NA	3.5	NA
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	98.0900	NA	2.2	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	98.0900	NA	5.7	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.79348	5	4.7	NA
Hexachlorobutadiene	NA	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	<2.4	1.7	1.4	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.72	0.58	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7/09/18	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10/2/19	NA	NA	NA	9/01/19	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.8391	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.435	NA	NA	NA	0.1813	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA
Drins																
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.88836	NA	NA	NA	5.33594	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.80112	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.18325	NA	NA	NA	1.39432	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.07162	NA	NA	NA	9.53139	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.53139	NA	NA	NA	NA
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.28003	NA	NA	NA	1.68138	NA	NA	NA	NA
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.04203	NA	NA	NA	1.51640	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.15175	NA	NA	NA	1.50224	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.12302	NA	NA	NA	0.19097	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.30340	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.59684	NA	NA	NA	5.19441	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.19441	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.34537	NA	NA	NA	1.26014	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.67636	NA	NA	NA	1.89680	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.38744	NA	NA	NA	1.60266	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.4091	NA	NA	NA	4.75961	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.4091	NA	NA	NA	4.75961	NA	NA	NA	NA
DDTs																
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.22938	NA	NA	NA	2.57274	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.12827	NA	NA	NA	3.04342	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.75319	NA	NA	NA	1.58732	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.11128	NA	NA	NA	1.59730	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.70221	NA	NA	NA	1.60447	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.23663	NA	NA	NA	6.75225	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	22.1609	NA	NA	NA	17.1575	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	22.1609	NA	NA	NA	17.1575	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
HCHs																
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.56612	NA	NA	NA	2.06322	NA	NA	NA	NA
β-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.24512	NA	NA	NA	1.79434	NA	NA	NA	NA
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.18467	NA	NA	NA	5.58329	NA	NA	NA	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.9959	NA	NA	NA	9.44085	NA	NA	NA	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.9959	NA	NA	NA	9.44085	NA	NA	NA	NA
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.48906	NA	NA	NA	2.86628	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.29352	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.48906	NA	NA	NA	5.15980	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.81395	NA	NA	NA	5.28141	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	1.59945	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.01460	NA	NA	NA	0.80384	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	IL 2018	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	21/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	29/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	12/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	3.1297	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	0.2665	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Drins																
Aldrin	NA	NA	5.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	32.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	<28.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	38.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	66.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	40.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-Chlordane	NA	NA	<3.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	<3.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	<12.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	5.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	45.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	66.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	NA	NA	<5.74	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	23.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	49.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	73.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	78.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DDTs																
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
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	
Air extract (TOL)	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
HCHs																
α-HCH	NA	NA	12.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HCH	NA	NA	114.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HCH	NA	NA	39.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	<21.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	NA	NA	19.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	27.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	46.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	67.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	<13.7	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	<7.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	<10.4	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	18/1818	NA	NA	NA	NA	IL 2018	Air (TOL)	NA	Air IL	NA	
Date Received:	NA	NA	NA	NA	1/10/18	25/9/18	NA	NA	05/09/18	NA	NA	9/08/18	17/09/18	NA	24/9/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	26/11/18	1/12/18	NA	NA	27/12/18	NA	NA	NA	7/01/19	NA	8/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	0.8458	NA	NA	NA	1 - 5 mL	NA	NA	0.881	0.82	NA	0.85	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	0.1713	0.4	NA	NA	0.08	NA	NA	NA	0.4	NA	0.85	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	300	500	NA	NA	100	NA	NA	NA	100	NA	100	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	1	1	NA	NA	1	NA	NA	NA	3	NA	1	NA
Drins																
Aldrin	NA	NA	NA	NA	0.34	<2.3	NA	NA	1.54	NA	NA	NA	NA	NA	2.85	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	1.5	3.1074	NA	NA	2.89	NA	NA	NA	NA	NA	1.36	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	0.49	<2.3	NA	NA	2.01	NA	NA	NA	NA	NA	2.19	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	2.33	3.1074	NA	NA	6.44	NA	NA	NA	NA	NA	6.4	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	2.33	7.7074	NA	NA	6.44	NA	NA	NA	NA	NA	6.4	NA
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	0.47	<2.3	NA	NA	1.48	NA	NA	NA	1.45	NA	1.97	NA
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	0.41	<2.3	NA	NA	1.4	NA	NA	NA	1.38	NA	1.58	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	0.34	<2.3	NA	NA	1.1	NA	NA	NA	1.41	NA	1.55	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	<1.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.183	NA	<0.615	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	<0.11	<2.3	NA	NA	<0.262	NA	NA	NA	0.264	NA	6.64	NA
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	1.22	0	NA	NA	3.98	NA	NA	NA	4.69	NA	11.74	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	10.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.69	NA	12.355	NA
Heptachlor																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	0.92	<2.3	NA	NA	<0.829	NA	NA	NA	1.61	NA	1.53	NA
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	0.79	<2.3	NA	NA	1.9	NA	NA	NA	NA	NA	1.49	NA
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	<2.3	NA	NA	<1.5	NA	NA	NA	NA	NA	<0.4	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	1.71	0	NA	NA	1.9	NA	NA	NA	1.61	NA	3.02	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	6.9	NA	NA	4.229	NA	NA	NA	NA	NA	3.42	NA
DDTs																
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	1.56	4.63571	NA	NA	2.36	NA	NA	NA	2.08	NA	2.19	NA
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	2.62	1.88177	NA	NA	3.15	NA	NA	NA	3.08	NA	1.88	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	0.6	2.29785	NA	NA	1.87	NA	NA	NA	1.47	NA	1.36	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	0.95	<1.6	NA	NA	2.17	NA	NA	NA	1.67	NA	1.19	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	0.44	<2.3	NA	NA	1.77	NA	NA	NA	2.04	NA	1.36	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	1.99	8.03680	NA	NA	7.24	NA	NA	NA	6.35	NA	6.34	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	8.16	16.8521	NA	NA	18.56	NA	NA	NA	16.69	NA	14.32	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	8.16	20.7521	NA	NA	18.56	NA	NA	NA	16.69	NA	14.32	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
HCHs																
α-HCH	NA	NA	NA	NA	2.38	<2.3	NA	NA	2.03	NA	NA	NA	2.12	NA	1.92	NA
β-HCH	NA	NA	NA	NA	4.63	NA	NA	NA	1.4	NA	NA	NA	1.4	NA	1.66	NA
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	7.17	5.00283	NA	NA	5.36	NA	NA	NA	5.13	NA	5.28	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	14.2	5.00283	NA	NA	8.79	NA	NA	NA	8.65	NA	8.86	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	14.2	NA	NA	NA	8.79	NA	NA	NA	8.65	NA	8.86	NA
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	0.24	3.24621	NA	NA	<1.49	NA	NA	NA	NA	NA	2.55	NA
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	0.61	0.48958	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.16	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	0.61	0.19227	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.287	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	1.46	3.92807	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.997	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	1.46	3.92807	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.997	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	5.43	5.97571	NA	NA	5.1	NA	NA	NA	4.69	NA	2.55	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	0.7	NA	NA	NA	2.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	2.23297	NA	NA	1.97	NA	NA	NA	1.3	NA	9.16	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	0.75	<2.3	NA	NA	0.858	NA	NA	NA	0.67	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	Air TOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	21/09/18	NA	NA	9/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1/10/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	14/12/18	NA	NA	12/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1/01/19
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	0.78	NA	NA	0.8397	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	0.4145	NA	NA	0.2205	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.35
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	1000	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	50
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1
Drins																
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.56
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	0.86	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.01
Endrin	NA	NA	NA	NA	0.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.47
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	1.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.04
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.04
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	0.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.78
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	0.39	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.7
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	0.22	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	0.078	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	1.058	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.48
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.48
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	0.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.04
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.16
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	0.47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.68
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.68
DDTs																
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	0.55	NA	NA	2.323	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.12
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	0.55	NA	NA	2.854	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.9
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	0.45	NA	NA	1.198	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.44
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	0.31	NA	NA	1.102	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.72
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	0.81	NA	NA	1.428	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.55
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	3.78	NA	NA	6.054	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.25
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	6.45	NA	NA	14.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16.98
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	6.45	NA	NA	14.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16.98

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
HCHs																
α-HCH	NA	NA	NA	NA	0.16	NA	NA	3.114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.26
β-HCH	NA	NA	NA	NA	0.14	NA	NA	2.589	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.68
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	0.51	NA	NA	5.419	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.81
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	0.81	NA	NA	11.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.75
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	0.81	NA	NA	11.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.75
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	0.69	NA	NA	3.158	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.12
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	0.44	NA	NA	1.761	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.11
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	0.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.16
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	1.17	NA	NA	4.919	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.23
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	1.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.39
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	0.88	NA	NA	4.795	NA	NA	NA	NA	NA	NA	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	0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.6559	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.33

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	
Air extract (TOL)	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102	
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	PT 2018	NA	IL 2018	NA	Air (TOL)	NA	NA	NA	NA	NA	Air TOL	
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	17/09/18	NA	11/10/18	NA	21/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3/10/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	19/12/18	NA	7/11/18	NA	2/02/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8/11/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	0.8	NA	0.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.8625
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.8	NA	0.431	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.8625
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	1000	NA	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2000
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	3	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1
Drins																	
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	44.2855	NA	NA	NA	<2.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	1.94595	NA	NA	NA	2.71	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.5
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	<0.5	NA	NA	NA	<2.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.1
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	46.24	NA	NA	NA	2.71	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20.6
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	46.74	NA	NA	NA	8.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20.6
Chlordanes																	
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	5.74977	NA	1.5	NA	2.82	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.8
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	33.2359	NA	3.4	NA	2.95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.4
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	5.21855	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.9
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	3.15780	NA	NA	NA	<26.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	4.29448	NA	NA	NA	<26.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	51.6565	NA	4.9	NA	5.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15.1
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	51.66	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																	
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	18.0880	NA	NA	NA	<2.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.1
cis-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.5
trans-Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	139	NA	<1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	112.8
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	157	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	124.4
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	124.4
DDTs																	
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	<0.5	NA	NA	NA	<15.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.6
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	<0.5	NA	NA	NA	4.84	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15.1
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	8.75708	NA	<1	NA	<5.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	6.07965	NA	<1	NA	2.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.8
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	6.05921	NA	1.4	NA	<5.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	2.74802	NA	6.4	NA	9.71	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12.4
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	23.6439	NA	7.8	NA	17.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	44.9
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	24.64	NA	NA	NA	44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
HCHs																
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	26.2561	NA	2.1	NA	3.71	NA	NA	NA	NA	NA	3.8
β-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1	NA	5.07	NA	NA	NA	NA	NA	3.8
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	189	NA	5.9	NA	5.43	NA	NA	NA	NA	NA	6.3
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	215.3	NA	8	NA	14.2	NA	NA	NA	NA	NA	13.9
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9	NA	14.2	NA	NA	NA	NA	NA	13.9
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	18.4211	NA	NA	NA	<2.65	NA	NA	NA	NA	NA	7.7
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1	NA	<2.65	NA	NA	NA	NA	NA	11.3
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1	NA	<2.65	NA	NA	NA	NA	NA	13.9
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	18.4211	NA	0	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	32.9
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.95	NA	NA	NA	NA	NA	32.9
Other POPs																
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	3.15780	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	18.2329	NA	NA	NA	5.01	NA	NA	NA	NA	NA	30.1
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	<0.5	NA	4.1	NA	<2.65	NA	NA	NA	NA	NA	6.6
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1	NA	<2.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	12/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	not	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	11/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	0.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Drins																
Aldrin	NA	NA	206.367	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	206.367	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	213.027	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	223.093	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-Chlordane	NA	NA	233.821	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
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	456.915	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	<3.33	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
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DDTs																
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDT	NA	NA	<3.33	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	<3.33	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	<3.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
HCHs																
α-HCH	NA	NA	249.509	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HCH	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HCH	NA	NA	78.9018	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	328.411	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	331.741	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	<3.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	9.99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Air TOL	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25/09/18	NA	26.09.18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12/0-	NA	03.12.18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.8553	NA	2.4668
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.8553	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	5
Drins																
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.752	NA	5.96695
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.301	NA	16.1066
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	330.808	NA	16.9844
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	344.861	NA	39.0579
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	344.861	NA	39.0579
Chlordanes																
α-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.75	NA	9.65237
γ-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12.148	NA	0.02416
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	18.0865
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14.6962
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	23.898	NA	42.4593
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.646	NA	2.4678
cis-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.423	NA	17.1108
trans-Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	19.069	NA	19.5786
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DDTs																
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.20871
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	203.741	NA	41.6649
o,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.89169
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18.38	NA	2.15994
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.16133
p,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.256	NA	5.69071
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	226.377	NA	57.7773
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	57.7774

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
HCHs																
α-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.5295	NA	0.66348
β-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	58.19	NA	16.8942
γ-HCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17.83	NA	10.4519
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	83.5495	NA	28.0096
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	83.5495	NA	28.0096
Endosulfans																
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	103.987	NA	35.3977
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27.441	NA	12.085
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	394.785	NA	44.9683
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	526.213	NA	92.4510
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	526.213	NA	92.4510
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	6.46112
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	9.556	NA	12.4125
Pentachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.02913

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26/09/18	NA	NA
Date Analyzed:	29/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11/01/18	NA	NA
Amount Received (g):	1 mL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	N/A	NA	NA
Final Volume (µL):	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Drins																
Aldrin	2770	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	1186	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endrin	8718	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	12674	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	12674	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordanes																
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
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor																
Heptachlor	9375	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxide	2117	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxide	3487	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	14979	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	14979	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DDTs																
o,p'-DDT	0.13	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	1136	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	2970	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDE	448	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	0.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	4553	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
HCHs																
α-HCH	46840	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HCH	1591	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HCH	17079	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	65510	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	65510	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endosulfans																
α-Endosulfan	8323	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
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	8323	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordecone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	6214	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Drins				
Aldrin	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
Chlordanes				
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
Sum Chlordanes Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordanes Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
Heptachlor				
Heptachlor	NA	NA	NA	NA
cis-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum Heptachlors Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
DDTs				
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
Sum DDTs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L149	L233	L239	L289
HCHs				
α-HCH	NA	NA	NA	NA
β-HCH	NA	NA	NA	NA
γ-HCH	NA	NA	NA	NA
Sum HCHs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum HCHs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
Endosulfans				
α-Endosulfan	NA	NA	NA	NA
β-Endosulfan	NA	NA	NA	NA
Endosulfan sulfate	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum Endosulfans Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Z	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	201804	NA	NA	NA	NA	NIIST/D	NA	NA	NA	NA	71
Date Received:	08/10/18	NA	30/09/18	NA	NA	1/11/18	NA	NA	NA	NA	17/09/18	NA	19/9/18	NA	12/09/18	2/10/18
Date Analyzed:	01/01/19	NA	11/01/19	NA	NA	13/01/19	NA	NA	NA	NA	2/01/19	NA	2/1/019	27/12/18	12/12/18	12/12/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	0.672	NA	1ml	2.2689	2.2523	NA
Sample Intake (g):	0.0137	NA	0.0132	NA	NA	0.05008	NA	NA	NA	NA	0.1384	NA	0.4	0.2	0.1037	0.0124
Final Volume (µL):	50	NA	40	NA	NA	100	NA	NA	NA	NA	200	NA	1000	1000	50	40
Injection Volume (µL):	1	NA	1	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	4	NA	2	1	2	1.5
Indicator PCB																
PCB 28	3.41682	NA	4.54204	NA	NA	4.9	NA	NA	NA	NA	0.624	NA	5.12932	4.3	4.1	5.7
PCB 52	9.06998	NA	11.6931	NA	NA	12	NA	NA	NA	NA	2.18502	NA	13.8317	11	11	11
PCB 101	4.13855	NA	5.32954	NA	NA	6.4	NA	NA	NA	NA	0.81395	NA	6.99380	5.7	5	4.7
PCB 138	5.43399	NA	6.67386	NA	NA	6.1	NA	NA	NA	NA	0.95402	NA	9.47489	7.3	6.7	8.6
PCB 153	10.0132	NA	12.0193	NA	NA	14	NA	NA	NA	NA	1.75812	NA	15.4972	14	13	15
PCB 180	8.71796	NA	10.9852	NA	NA	13	NA	NA	NA	NA	1.57760	NA	14.9598	12	11	12
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	40.7905	NA	51.2431	NA	NA	56	NA	NA	NA	NA	7.91	NA	65.8868	54	50.8	57
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	40.7905	NA	51.2431	NA	NA	56	NA	NA	NA	NA	7.91	NA	65.8868	54	50.8	57

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Z	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	1/10/18.	25/10/18	17/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11/06/18	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	2/11/182	24/12/18	1/12/18	NA	NA	10/2/19	NA	NA	NA	NA	11/12/18	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	1mL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1ml	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	0.007	0.0144	NA	NA	0.58	NA	NA	NA	NA	1ml	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	30	20	NA	NA	50	NA	NA	NA	NA	1000	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	1	1	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA
Indicator PCB																
PCB 28	NA	NA	4.328	3.57	5.75	NA	NA	5.00024	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	12.79	12.8	14.2	NA	NA	13.6901	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	7.374	5.19	6.89	NA	NA	5.89843	NA	NA	NA	NA	0.5	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	9.575	7.76	8.24	NA	NA	7.73711	NA	NA	NA	NA	0.7	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	15.39	13.8	15.5	NA	NA	14.3370	NA	NA	NA	NA	8	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	12.96	13.9	13.7	NA	NA	12.6226	NA	NA	NA	NA	4	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	NA	62.42	57	64.3	NA	NA	59.2856	NA	NA	NA	NA	17	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	62.42	57	64.3	NA	NA	59.2856	NA	NA	NA	NA	34.2	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Z	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	Test	PCB	6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	12/09/18	15/10/18	14/09/18	NA	NA	NA	15/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	3/12/18	13/02/19	12/01/19	NA	NA	NA	01/2019	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	2.2791	1	2.2841	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	0.2158	0.09	0.0333	NA	NA	NA	50 uL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	511	100	20	NA	NA	NA	50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	1	1	2	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Indicator PCB																
PCB 28	NA	NA	2.43	<5	17.3	NA	NA	NA	2.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	7.75	<5	29.9	NA	NA	NA	6.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	4.58	<5	50.6	NA	NA	NA	3.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	4.94	<5	21.2	NA	NA	NA	3.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	10.43	<5	47.9	NA	NA	NA	3.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	7.35	<5	35	NA	NA	NA	5.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	NA	37.48	0	201.87	NA	NA	NA	25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	37.48	30	201.87	NA	NA	NA	25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Z	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	NA	NA	NA	78	NA	NA	Solution Z	NA	NA	NA	NA	nº 72	no 122	NA	53	NA
Date Received:	NA	NA	7/09/18	20/9/18	12/09/18	1/11/18	24/9/18	NA	05/09/18	27/9/18	NA	9/08/18	1/11/18	NA	14/09/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	12/12/18	6/02/19	26/11/18	1/12/18	NA	NA	5/11/18	22/10/18	NA	14/01/19	27/11/18	NA	4/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	2.2858	0.67955	0.6865	NA	NA	NA	1 mL	ca. 1	NA	0.472	0.67	NA	1mL	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	0.0134	0.01677	0.2057	0.35	NA	NA	0.03	ca. 0.1	NA	0.472	0.0124	NA	50uL	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	32	55	500	500	NA	NA	175	500	NA	25	400	NA	100	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	1	1	1	1	NA	NA	2	1	NA	1	3	NA	1	NA
Indicator PCB																
PCB 28	NA	NA	4.48	4.69351	3.6	6.34538	NA	NA	4.65	6.17202	NA	9.4	5.01	NA	2.17	NA
PCB 52	NA	NA	11.31	12.1190	9.9	16.4620	NA	NA	11.85	15.0407	NA	14.6	13.2	NA	6.5	NA
PCB 101	NA	NA	6.54	6.03893	5.5	8.58023	NA	NA	5.45	7.29317	NA	6.6	6.83	NA	3.37	NA
PCB 138	NA	NA	7.58	7.45240	5.8	9.62658	NA	NA	6.97	8.35207	NA	5.9	9.04	NA	4.28	NA
PCB 153	NA	NA	14.17	13.3436	9.8	16.7758	NA	NA	12.97	16.7777	NA	10.2	15.6	NA	7	NA
PCB 180	NA	NA	12.21	13.3152	11.3	14.3203	NA	NA	11.87	16.1650	NA	9	13.6	NA	7.15	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	NA	56.3	56.9628	45.9	72.1105	NA	NA	53.76	69.8008	NA	55.7	63.3	NA	30.5	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	56.3	56.9628	45.9	72.1105	NA	NA	53.76	69.8008	NA	55.7	63.3	NA	30.5	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Z	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	83	NA	NA	Test	NA	NA	90	NA	NA	NA	NA	NA	N° 73	NA	NA
Date Received:	NA	4/09/18	NA	NA	13/09/18	NA	NA	9/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	11/09/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	10/12/18	NA	NA	23/10/18	NA	NA	12/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	7/11/18	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	0.8886	NA	NA	0.6823	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	0.13856	NA	NA	0.1	NA	NA	0.1385	NA	NA	NA	NA	NA	0.035	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	50	NA	NA	1000	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	2	NA	NA	1	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA
Indicator PCB																
PCB 28	NA	4.55487	NA	NA	NA	NA	NA	3.599	NA	NA	NA	NA	NA	4.81	NA	NA
PCB 52	NA	12.2665	NA	NA	11.1	NA	NA	11.45	NA	NA	NA	NA	NA	11.9	NA	NA
PCB 101	NA	5.85167	NA	NA	4.93	NA	NA	4.715	NA	NA	NA	NA	NA	5.5	NA	NA
PCB 138	NA	7.41343	NA	NA	NA	NA	NA	6.412	NA	NA	NA	NA	NA	6.91	NA	NA
PCB 153	NA	13.6008	NA	NA	13	NA	NA	11.02	NA	NA	NA	NA	NA	12.2	NA	NA
PCB 180	NA	12.1713	NA	NA	12.5	NA	NA	10.38	NA	NA	NA	NA	NA	11.5	NA	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	55.8587	NA	NA	41.53	NA	NA	47.58	NA	NA	NA	NA	NA	52.8	NA	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	55.8587	NA	NA	NA	NA	NA	47.58	NA	NA	NA	NA	NA	52.8	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Z	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	60	NA	n° 57	NA	PT 2018	NA	IL 2018	NA	n° 66	45	17	NA	NA	NA	25
Date Received:	NA	25/9/18	NA	26/9/18	NA	17/09/18	NA	12/09/18	NA	27/9/18	14/11/18	20/9/18	NA	NA	NA	18/09/18
Date Analyzed:	NA	13/11/18	NA	3/12/18	NA	19/12/18	NA	3/12/18	NA	9/12/18	4/02/19	15/11/18	NA	NA	NA	5/11/18
Amount Received (g):	NA	2.3243	NA	2.2844	NA	1	NA	NA	NA	0.66	2.2884	2.277	NA	NA	NA	0.6595
Sample Intake (g):	NA	0.355	NA	0.2741	NA	NA	NA	0.7	NA	0.068	NA	NA	NA	NA	NA	0.6595
Final Volume (µL):	NA	500	NA	500	NA	1000	NA	1000	NA	20	NA	500	NA	NA	NA	1000
Injection Volume (µL):	NA	1	NA	1	NA	1	NA	3	NA	1	2	2	NA	NA	NA	1
Indicator PCB																
PCB 28	NA	2.65	NA	4.23	NA	3.95114	NA	3.9	NA	4.64	2.9	NA	NA	NA	NA	5.9
PCB 52	NA	10.14	NA	10.9	NA	8.06951	NA	12	NA	11.4	8.3	23.8	NA	NA	NA	16
PCB 101	NA	4.91	NA	5.14	NA	4.23835	NA	3.9	NA	5.59	4.5	18.7	NA	NA	NA	7.1
PCB 138	NA	6.79	NA	11.8	NA	4.17414	NA	7.1	NA	7.29	5.9	24.3	NA	NA	NA	8.9
PCB 153	NA	11.97	NA	6.95	NA	8.07714	NA	12	NA	12.6	11.7	24	NA	NA	NA	16.2
PCB 180	NA	10.36	NA	11.2	NA	5.07842	NA	11.3	NA	11.7	10.1	NA	NA	NA	NA	14.6
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	46.82	NA	50.22	NA	33.5887	NA	50.2	NA	53.2	43.3	90.8	NA	NA	NA	68.7
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	46.82	NA	50.22	NA	33.59	NA	50.2	NA	53.2	43.3	NA	NA	NA	NA	68.7

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Z	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	14	NA	Amp. 69	NA	NA	NA	9094	50	141	NA	NA	NA	Test	NA	#16	NA
Date Received:	14/09/18	NA	7/09/18	NA	NA	NA	21/09/18	25/09/18	25/10/18	NA	NA	NA	9/18/18	NA	25/09/18	NA
Date Analyzed:	29/12/18	NA	11/01/19	NA	NA	NA	8/01/19	05/11/19	6/01/19	NA	NA	NA	12/05/18	NA	19/12/18	NA
Amount Received (g):	2.2165	NA	0.69	NA	NA	NA	2.2678	2.256	2.2621	NA	NA	NA	0.7	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	0.667	NA	NA	NA	NA	NA	2.2678	0.6866	0.3431	NA	NA	NA	0.6643	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	1000	NA	1000	NA	NA	NA	1000	500	500	NA	NA	NA	1000	NA	2000	NA
Injection Volume (µL):	1	NA	2	NA	NA	NA	1	2	2	NA	NA	NA	1	NA	1	NA
Indicator PCB																
PCB 28	2.46	NA	15.7704	NA	NA	NA	0.82	4.11	4.2	NA	NA	NA	2.73	NA	1.9	NA
PCB 52	3	NA	120.582	NA	NA	NA	2.25	11.8	12.3	NA	NA	NA	7.98	NA	5.64	NA
PCB 101	2.79	NA	18.1277	NA	NA	NA	0.52	5.37	6.6	NA	NA	NA	1.75	NA	2.41	NA
PCB 138	4.53	NA	48.4113	NA	NA	NA	2.73	7.38	7.6	NA	NA	NA	3.97	NA	5.32	NA
PCB 153	7.34	NA	234.909	NA	NA	NA	1.46	10.5	13	NA	NA	NA	8.73	NA	3.34	NA
PCB 180	6.06	NA	48.4440	NA	NA	NA	3.11	8.52	12.4	NA	NA	NA	7.27	NA	5.41	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	26.18	NA	486.245	NA	NA	NA	10.9	47.68	56.1	NA	NA	NA	32.43	NA	24.02	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	26.18	NA	486.245	NA	NA	NA	10.9	47.68	56.1	NA	NA	NA	32.43	NA	24.02	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Z	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	76	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Z 54	NA	NA	NA	NA	26	A-N-62	NA
Date Received:	9/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Unreceived	1/09/18	NA	NA	NA	NA	18/09/18	13/09/18	26/10/18
Date Analyzed:	13/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	08/10/18	NA	NA	NA	NA	12/01/19	19/12/18	12/12/18
Amount Received (g):	2.2734	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.5875	2.2155	NA
Sample Intake (g):	0.4547	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.5875	1.5	NA
Final Volume (µL):	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	1	NA
Injection Volume (µL):	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	1	1	5
Indicator PCB																
PCB 28	0.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	41.066	8.71	1.92317
PCB 52	1.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.96	4.21	4.34543
PCB 101	0.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	38.584	6.11	2.30871
PCB 138	1.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	36.138	7.5	2.80898
PCB 153	0.66	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	42.692	6.48	8.68296
PCB 180	1.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33.552	7.54	5.88488
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	5.43	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	223.992	40.55	25.9541
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	5.43	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	223.992	40.55	25.9546

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Z	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	17/09/18	17/09/18	NA	09/2018	NA	NA	NA	NA	NA	16/09/18	NA	3/09/18
Date Analyzed:	29/11/18	18/10/18	NA	NA	9/01/19	7/11/18	NA	03/2019	NA	NA	NA	NA	NA	11/01/18	10/01/19	20/12/18
Amount Received (g):	1 mL	2.289	NA	NA	NA	2.3	NA	2.2975	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	1
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.2975	NA	NA	NA	NA	NA	1	0.07	1
Final Volume (µL):	1000	1000	NA	NA	1000	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	1500	200	1
Injection Volume (µL):	1	1	NA	NA	1	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	2	3	1
Indicator PCB																
PCB 28	0.34	NA	NA	NA	2.63	5.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.73	1.63
PCB 52	1.2	<0.57	NA	NA	7.33	26.59	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12	5.35
PCB 101	1.65	48.55	NA	NA	3.49	9.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.07	2.1
PCB 138	1.65	<0.1	NA	NA	4.47	5.97	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.23	2.17
PCB 153	1.65	<0.2	NA	NA	8	12.71	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14	4.27
PCB 180	1.2	<0.36	NA	NA	8.45	8.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12.6	3.37
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	7.69	48.55	NA	NA	34.37	68.45	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	56.63	18.89
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	7.69	NA	NA	NA	34.37	68.45	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	56.63	18.89

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution Z	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	5/09/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	15/01/19	NA	NA
Amount Received (g):	NA	2.46	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	0.1	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	1000	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	2	NA	NA
Indicator PCB				
PCB 28	NA	3.73	NA	NA
PCB 52	NA	9.28	NA	NA
PCB 101	NA	1.25	NA	NA
PCB 138	NA	5.48	NA	NA
PCB 153	NA	11.14	NA	NA
PCB 180	NA	8.13	NA	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	39.01	NA	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	39.01	NA	NA

PCB – Sediment

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	201804	NA	NA	NA	NA	NIIST/D	NA	34	NA	NA	71
Date Received:	NA	NA	30/9/18	15/10/18	NA	1/11/18	NA	NA	NA	NA	17/09/18	NA	19/9/18	NA	12/09/18	2/10/18
Date Analyzed:	NA	NA	11/01/19	12/1/19	NA	13/01/19	NA	NA	NA	NA	5/12/18	NA	25/12/18	NA	22/01/19	13/12/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA	NA	NA	148.81	NA	150	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	6.0073	5.0472	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.03	NA	5	NA	5.18	10.0582
Final Volume (µL):	NA	NA	40	50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	200	NA	1000	NA	50	30
Injection Volume (µL):	NA	NA	1	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	NA	2	NA	2	1.5
Indicator PCB																
PCB 28	NA	NA	6.26901	1.75	NA	NA	NA	7.97	NA	NA	0.5	NA	6.37312	NA	3.1	4.6
PCB 52	NA	NA	3.50733	3.12	NA	NA	NA	4.05	NA	NA	0.36	NA	4.73790	NA	3.6	3.3
PCB 101	NA	NA	5.49699	6.17	NA	NA	NA	9.1	NA	NA	0.75	NA	7.52098	NA	5.7	6.7
PCB 138	NA	NA	8.24422	6.43	NA	NA	NA	11.9	NA	NA	1.18	NA	7.53363	NA	6.9	8.2
PCB 153	NA	NA	11.9885	8.41	NA	NA	NA	13	NA	NA	1.38	NA	11.1461	NA	9.3	10
PCB 180	NA	NA	5.97302	8	NA	NA	NA	9.52	NA	NA	0.82	NA	6.76762	NA	5.2	5.5
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	NA	41.4790	33.88	NA	NA	NA	55.5	NA	NA	4.99	NA	44.0794	NA	33.8	38.3
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	41.4790	33.88	NA	NA	NA	55.5	NA	NA	4.99	NA	44.0794	NA	33.8	38.3

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	25/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6/11/18	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	24/12/18	NA	NA	NA	2/10/19	NA	NA	NA	NA	20/11/18	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	150	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	0.7129	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	20	NA	NA	NA	50	NA	NA	NA	NA	1000	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA
Indicator PCB																
PCB 28	NA	NA	NA	4.79	NA	NA	NA	9.4	NA	NA	NA	NA	157	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	3.9	NA	NA	NA	3.19553	NA	NA	NA	NA	73	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	NA	6.69	NA	NA	NA	4.68336	NA	NA	NA	NA	348	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	NA	9.07	NA	NA	NA	10.8187	NA	NA	NA	NA	84	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	NA	13.9	NA	NA	NA	11.1605	NA	NA	NA	NA	36	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	NA	9.59	NA	NA	NA	5.32883	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	47.9	NA	NA	NA	44.5870	NA	NA	NA	NA	698	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	47.9	NA	NA	NA	44.5870	NA	NA	NA	NA	698.1	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	No. 76	Sediment	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	12/09/18	15/10/18	NA	NA	NA	NA	15/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	12/11/18	18/02/19	NA	NA	NA	NA	01/2019	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	158.9	150	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	5.0449	5.4	NA	NA	NA	NA	2.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	500	500	NA	NA	NA	NA	50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	1	1	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Indicator PCB																
PCB 28	NA	NA	2.64	<5	NA	NA	NA	NA	2.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	9.05	<5	NA	NA	NA	NA	5.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	6.38	<5	NA	NA	NA	NA	2.71	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	9.3	<5	NA	NA	NA	NA	6.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	13.4	<5	NA	NA	NA	NA	5.92	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	8.35	<5	NA	NA	NA	NA	4.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	NA	49.12	0	NA	NA	NA	NA	26.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	49.12	30	NA	NA	NA	NA	26.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	NA	NA	NA	45	NA	18/2287	n 82	n58	42	NA	NA	Nº 57	NA	NA	n 39	NA
Date Received:	NA	NA	NA	20/9/18	NA	1/11/18	24/9/18	31/10/18	05/09/18	NA	NA	9/08/18	NA	NA	14/09/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	24/01/19	NA	1/12/18	9/11/18	12/12/18	13/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	4/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	130	NA	NA	NA	200	150 g	NA	NA	150	NA	NA	150	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	2.1201	NA	5	6.19	2.5	5.12	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	10	NA	500	50	20	50	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	1	NA	1	1	2	2	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA
Indicator PCB																
PCB 28	NA	NA	NA	4.33036	NA	3.61619	2.72	5.11213	4.82	NA	NA	5.83	NA	NA	4.49	NA
PCB 52	NA	NA	NA	4.16745	NA	3.56543	3.98	3.15751	4.58	NA	NA	4.17	NA	NA	3.96	NA
PCB 101	NA	NA	NA	7.16824	NA	6.21973	6.97	4.88230	8.04	NA	NA	5.58	NA	NA	6.32	NA
PCB 138	NA	NA	NA	8.32761	NA	8.40059	7.84	6.35237	9.79	NA	NA	5.7	NA	NA	9	NA
PCB 153	NA	NA	NA	11.3591	NA	10.1062	11.9	8.79098	11.8	NA	NA	9.21	NA	NA	11.5	NA
PCB 180	NA	NA	NA	7.73302	NA	5.85599	6.13	5.03914	7.04	NA	NA	3.43	NA	NA	7.21	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	43.0858	NA	37.7641	39.5	33.3344	46.1	NA	NA	33.9	NA	NA	42.5	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	43.0858	NA	37.7641	39.5	33.3344	46.1	NA	NA	33.9	NA	NA	42.5	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	72	NA	NA	NA	NA	NA	Bottle	Bottle	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	4/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	9/10/18	30/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	28/09/18	NA
Date Analyzed:	NA	10/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	12/11/18	4/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	150	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	130	NA	NA	NA	NA	NA	5.0234	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	50	NA	NA	NA	NA	NA	20	10000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	1	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Indicator PCB																
PCB 28	NA	4.10857	NA	NA	NA	NA	NA	6.756	0.0068	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	4.14553	NA	NA	NA	NA	NA	3.398	0.0049	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	7.18946	NA	NA	NA	NA	NA	5.459	0.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	8.56388	NA	NA	NA	NA	NA	6.264	0.015	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	12.1010	NA	NA	NA	NA	NA	8.869	0.019	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	7.14924	NA	NA	NA	NA	NA	5.693	0.011	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	43.2212	NA	NA	NA	NA	NA	36.44	0.0667	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	43.2212	NA	NA	NA	NA	NA	36.44	0.0667	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	n ^o 81	NA	PT 2018 A3	NA	n ^o 97	NA	n ^o 90	32	NA	NA	NA	NA	66
Date Received:	NA	NA	NA	26/9/18	NA	17/09/18	NA	12/09/18	NA	27/9/18	14/11/18	NA	NA	NA	NA	18/09/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	3/12/18	NA	19/12/18	NA	17/12/18	NA	9/12/18	4/02/19	NA	NA	NA	NA	29/10/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	150	NA	150	NA	NA	NA	152.86	NA	NA	NA	NA	NA	160
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	5	NA	100	NA	10	NA	10.13	2	NA	NA	NA	NA	6.0
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	500	NA	1000	NA	10000	NA	250	800	NA	NA	NA	NA	2000
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	1	NA	1	NA	3	NA	1	2	NA	NA	NA	NA	1
Indicator PCB																
PCB 28	NA	NA	NA	2.7	NA	12.1275	NA	5.5	NA	4.19	<5	NA	NA	NA	NA	4.5
PCB 52	NA	NA	NA	2.5	NA	0.97692	NA	5.3	NA	3.67	4.6	NA	NA	NA	NA	4.3
PCB 101	NA	NA	NA	6.8	NA	4.32152	NA	7	NA	5.83	7	NA	NA	NA	NA	8.3
PCB 138	NA	NA	NA	10.9	NA	<0.5	NA	9	NA	7.5	10.5	NA	NA	NA	NA	15.8
PCB 153	NA	NA	NA	12.1	NA	2.58649	NA	11.9	NA	9.48	13.3	NA	NA	NA	NA	13.5
PCB 180	NA	NA	NA	5.8	NA	<0.5	NA	5.4	NA	5.92	7.9	NA	NA	NA	NA	9.2
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	40.8	NA	20.0125	NA	44.1	NA	36.6	43.4	NA	NA	NA	NA	55.6
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	40.8	NA	21.01	NA	44.1	NA	36.6	48.4	NA	NA	NA	NA	55.6

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	no. 47	NA	NA	NA	9096	93	NA	NA	NA	NA	Sediment	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	7/09/18	NA	NA	NA	21/09/18	25/9/18	NA	NA	NA	NA	9/18/18	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	11/01/19	NA	NA	NA	10/01/19	05/11/18	NA	NA	NA	NA	12/05/18	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	150	NA	NA	NA	150	192.135	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	30	NA	NA	NA	10	150	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	2000	NA	NA	NA	1000	500	NA	NA	NA	NA	1000	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	2	NA	NA	NA	1	2	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA
Indicator PCB																
PCB 28	NA	NA	<10	NA	NA	NA	NA	3.16	NA	NA	NA	NA	2.719	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	11.7549	NA	NA	NA	NA	5.55	NA	NA	NA	NA	1.74	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	<10	NA	NA	NA	NA	1.68	NA	NA	NA	NA	3.901	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	<10	NA	NA	NA	NA	7.25	NA	NA	NA	NA	7.798	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	19.6892	NA	NA	NA	NA	5.54	NA	NA	NA	NA	6.504	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	<10	NA	NA	NA	NA	2.48	NA	NA	NA	NA	4.44	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	NA	31.4442	NA	NA	NA	NA	25.66	NA	NA	NA	NA	27.102	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	71.4442	NA	NA	NA	NA	25.66	NA	NA	NA	NA	27.102	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	102	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	BOTTLE	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA
Date Received:	9/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Unreceived	NA	NA	NA	NA	NA	18/09/18	NA	NA
Date Analyzed:	29/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12/01/19	NA	NA
Amount Received (g):	148.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	150.2	NA	NA
Sample Intake (g):	10.0049	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20.84	NA	NA
Final Volume (µL):	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	NA
Injection Volume (µL):	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA
Indicator PCB																
PCB 28	3.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.316	NA	NA
PCB 52	3.46	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18.192	NA	NA
PCB 101	5.61	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.329	NA	NA
PCB 138	6.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.283	NA	NA
PCB 153	12.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.841	NA	NA
PCB 180	8.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18.241	NA	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	40.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	48.202	NA	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	40.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	48.202	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	87	NA	NA	108	NA	NA	35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	UNEP IC
Date Received:	NA	NA	NA	NA	17/09/18	17/09/18	NA	09/2018	NA	NA	NA	NA	NA	16/09/18	NA	3/09/18
Date Analyzed:	29/11/18	11/12/18	NA	NA	9/01/19	7/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11/01/18	NA	20/12/18
Amount Received (g):	150	192.322	NA	NA	100	193	NA	150	NA	NA	NA	NA	NA	150	NA	150
Sample Intake (g):	5	2	NA	NA	12.82	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	50
Final Volume (µL):	1500	2000	NA	NA	1000	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1500	NA	1
Injection Volume (µL):	1	1	NA	NA	1	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	1
Indicator PCB																
PCB 28	0.34	NA	NA	NA	9.61	7.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.4
PCB 52	209	<0.57	NA	NA	5.33	6.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.6
PCB 101	46.93	<0.22	NA	NA	6.61	<1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.4
PCB 138	1.65	<0.1	NA	NA	10.6	2.84	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.1
PCB 153	1.65	<0.2	NA	NA	18.1	1.088	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9
PCB 180	134	<0.36	NA	NA	9.24	<1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.1
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	393.57	0	NA	NA	59.49	18.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.6
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	393.57	NA	NA	NA	59.49	20.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.6

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	5/09/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	15/01/19	NA	NA
Amount Received (g):	NA	150	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	10.3	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	1000	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	2	NA	NA
Indicator PCB				
PCB 28	NA	17.3	NA	NA
PCB 52	NA	7.1	NA	NA
PCB 101	NA	2.22	NA	NA
PCB 138	NA	20.47	NA	NA
PCB 153	NA	10.95	NA	NA
PCB 180	NA	5.53	NA	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	63.57	NA	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	63.57	NA	NA

PCB – Fish A

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	201804	NA	NA	NA	NA	NIIST/D	NA	97	NA	NA	162
Date Received:	8/10/18	NA	30/9/18	NA	NA	1/11/18	NA	NA	NA	NA	17/09/18	NA	19/9/18	NA	12/09/18	2/10/18
Date Analyzed:	01/01/19	NA	11/01/19	NA	NA	13/01/19	NA	NA	NA	NA	7/12/18	NA	25/12/18	NA	21/12/18	12/12/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	200	NA	NA	NA	NA	141.76	NA	35	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	24.05	NA	70.1201	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	47.22	NA	5	NA	10.59	0.84375
Final Volume (µL):	50	NA	40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	200	NA	1000	NA	30	40
Injection Volume (µL):	2	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	NA	2	NA	2	1.5
Indicator PCB																
PCB 28	0.27310	NA	0.27313	NA	NA	NA	NA	1.09	NA	NA	0.01	NA	1.37685	NA	0.6	0.81
PCB 52	1.30085	NA	0.78843	NA	NA	NA	NA	3.75	NA	NA	0.031	NA	4.54645	NA	3.8	3.7
PCB 101	2.70886	NA	2.07291	NA	NA	NA	NA	11.7	NA	NA	0.072	NA	13.0698	NA	8.8	10
PCB 138	3.99650	NA	2.76882	NA	NA	NA	NA	15.6	NA	NA	0.115	NA	13.2024	NA	9.9	15
PCB 153	8.41577	NA	4.79089	NA	NA	NA	NA	21.8	NA	NA	0.115	NA	23.8686	NA	18	25
PCB 180	1.89366	NA	1.31712	NA	NA	NA	NA	6.63	NA	NA	0.034	NA	7.91431	NA	5.1	7
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	18.5887	NA	12.0113	NA	NA	NA	NA	60.52	NA	NA	0.378	NA	63.9785	NA	46.2	61.51
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	18.5887	NA	12.0113	NA	NA	NA	NA	60.52	NA	NA	0.378	NA	63.9785	NA	46.2	61.51

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	no 119	72/75/82	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	1/10/18	25/10/18	17/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11/06/18	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	29/10/18	24/12/18	27/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20/11/18	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	43.3214	220	35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	43.3214	22.5909	4.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	10	20	20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	2	1	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA
Indicator PCB																
PCB 28	NA	NA	0.644	0.24	0.793	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	3.959	1.09	3.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	157	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	10.81	2.48	10.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	450	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	16.3	2.92	11.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	177	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	12.45	5.51	19.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	56	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	7.019	1.89	6.41	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	NA	51.18	14.1	52.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	850	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	51.18	14.1	52.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	851	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	No. 87	NA	181, 106	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	12/09/18	NA	14/09/18	NA	NA	NA	15/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	12/11/18	NA	25/12/18	NA	NA	NA	01/2019	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	115.7	NA	60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	7.0142	NA	40.29	NA	NA	NA	32.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	500	NA	20	NA	NA	NA	50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	1	NA	2	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Indicator PCB																
PCB 28	NA	NA	0.83	NA	2	NA	NA	NA	0.346	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	5.6	NA	15.8	NA	NA	NA	1.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	10.14	NA	35.7	NA	NA	NA	4.91	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	13.22	NA	57.5	NA	NA	NA	6.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	17.42	NA	57.7	NA	NA	NA	5.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	8.24	NA	16.9	NA	NA	NA	2.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	NA	55.45	NA	185.7	NA	NA	NA	20.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	55.45	NA	185.7	NA	NA	NA	20.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	NA	22 & 27	NA	29,30,31	NA	18/2286	Fish A	n37+36	40,42,35	32	NA	44	NA	NA	71,93,11	528654
Date Received:	NA	10/09/18	NA	20/9/18	NA	1/11/18	24/9/18	31/10/18	05/09/18	4/09/18	NA	9/08/18	NA	NA	14/09/18	16/10/18
Date Analyzed:	NA	11/12/18	NA	6/02/19	NA	1/12/18	19/12/18	12/12/18	5/01/19	22/10/18	NA	1/10/19	NA	NA	4/01/19	25/10/18
Amount Received (g):	NA	88.77	NA	139.23	NA	NA	NA	100	105	ca. 50	NA	35	NA	NA	35	NA
Sample Intake (g):	NA	88.77	NA	7.4	NA	5	10.503	22	15.5	ca. 20	NA	16.2	NA	NA	10	10
Final Volume (µL):	NA	50	NA	50	NA	500	100	20	50	500	NA	25	NA	NA	100	500
Injection Volume (µL):	NA	1.5	NA	1	NA	1	1	2	2	1	NA	1	NA	NA	1	2
Indicator PCB																
PCB 28	NA	0.01431	NA	0.04166	NA	1.03792	0.387	0.12706	0.289	0.03696	NA	0.491	NA	NA	0.465	0.8
PCB 52	NA	0.05299	NA	0.16643	NA	5.69182	3.71	0.28944	1.21	0.25483	NA	3.31	NA	NA	1.16	4.3
PCB 101	NA	0.15391	NA	0.61581	NA	13.5923	9.91	0.87179	2.44	0.85335	NA	8.04	NA	NA	3.41	11.2
PCB 138	NA	0.15414	NA	0.75167	NA	18.8569	12.7	1.21012	2.48	1.01002	NA	7.27	NA	NA	5.66	11.5
PCB 153	NA	0.28426	NA	1.54417	NA	29.7603	25.3	2.11213	4.13	2.03420	NA	10.1	NA	NA	5.46	21.7
PCB 180	NA	0.07716	NA	0.59161	NA	11.1796	6.03	0.69381	1.1	0.70186	NA	3.17	NA	NA	2.4	6.86
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	0.73680	NA	3.71136	NA	80.1190	58	5.30437	11.6	4.89126	NA	32.3	NA	NA	18.6	56.36
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	0.73680	NA	3.71136	NA	80.1190	58	5.30437	11.6	4.89126	NA	32.3	NA	NA	18.6	56.36

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	54 - 55 -	NA	NA	NA	NA	NA	154	NA	NA	NA	146	NA	n° 140 +	NA	NA
Date Received:	NA	4/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	9/10/18	NA	NA	NA	4/09/18	NA	NA	28/09/18	NA
Date Analyzed:	NA	10/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	12/11/18	NA	NA	NA	29/10/18	NA	7/11/18	04/12/18	NA
Amount Received (g):	NA	150	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	150	NA	NA	NA	NA	NA	10.001	NA	NA	NA	38.59	NA	11.78	21.276	NA
Final Volume (µL):	NA	550	NA	NA	NA	NA	NA	20	NA	NA	NA	25	NA	100	50	NA
Injection Volume (µL):	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	10	NA	2	2	NA
Indicator PCB																
PCB 28	NA	0.54231	NA	NA	NA	NA	NA	1.01	NA	NA	NA	0.04	NA	0.089	0.01	NA
PCB 52	NA	3.64941	NA	NA	NA	NA	NA	2.951	NA	NA	NA	0.24	NA	0.469	0.07	NA
PCB 101	NA	10.7449	NA	NA	NA	NA	NA	6.646	NA	NA	NA	0.82	NA	1.21	0.33	NA
PCB 138	NA	11.6568	NA	NA	NA	NA	NA	6.881	NA	NA	NA	1.45	NA	1.14	0.71	NA
PCB 153	NA	18.6451	NA	NA	NA	NA	NA	11.93	NA	NA	NA	1.82	NA	2.3	1.54	NA
PCB 180	NA	6.06160	NA	NA	NA	NA	NA	3.526	NA	NA	NA	0.56	NA	0.616	0.53	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	51.3003	NA	NA	NA	NA	NA	32.94	NA	NA	NA	4.93	NA	5.83	3.19	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	51.3003	NA	NA	NA	NA	NA	32.94	NA	NA	NA	4.93	NA	5.83	3.19	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	n° 200	NA	PT 2018	NA	n°78	NA	n° 203	230	NA	NA	NA	NA	148
Date Received:	NA	NA	NA	26/9/18	NA	17/09/18	NA	12/09/18	NA	27/9/18	14/11/18	NA	NA	NA	NA	18/09/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	3/12/18	NA	19/12/18	NA	NA	NA	9/12/18	4/02/19	NA	NA	NA	NA	31/10/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	35	NA	45	NA	NA	NA	44.43	NA	NA	NA	NA	NA	60
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	5	NA	45	NA	NA	NA	10.19	2	NA	NA	NA	NA	6.0
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	500	NA	1000	NA	NA	NA	250	800	NA	NA	NA	NA	2000
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	1	NA	1	NA	NA	NA	1	2	NA	NA	NA	NA	1
Indicator PCB																
PCB 28	NA	NA	NA	0.32	NA	7.18998	NA	NA	NA	0.38	<2	NA	NA	NA	NA	0.7
PCB 52	NA	NA	NA	2.7	NA	<0.5	NA	NA	NA	1.88	3	NA	NA	NA	NA	4.9
PCB 101	NA	NA	NA	7.6	NA	<0.5	NA	NA	NA	4.14	6.1	NA	NA	NA	NA	11.8
PCB 138	NA	NA	NA	14.7	NA	<0.5	NA	NA	NA	4.54	10.2	NA	NA	NA	NA	18.9
PCB 153	NA	NA	NA	13.6	NA	<0.5	NA	NA	NA	7.8	16.9	NA	NA	NA	NA	20.4
PCB 180	NA	NA	NA	4.1	NA	<0.5	NA	NA	NA	2.22	4.9	NA	NA	NA	NA	6.4
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	43	NA	7.18998	NA	NA	NA	21	41.1	NA	NA	NA	NA	63.1
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	43	NA	9.69	NA	NA	NA	21	43.3	NA	NA	NA	NA	63.1

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	no. 68	NA	NA	NA	9097	NA	220	NA	197	NA	Fish A	NA	#192	NA
Date Received:	NA	NA	7/09/18	NA	NA	NA	21/09/18	NA	25/10/18	NA	28/9/18	NA	9/18/18	NA	25/09/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	11/01/19	NA	NA	NA	10/01/19	NA	6/01/19	NA	10/01/19	NA	12/05/18	NA	19/12/18	NA
Amount Received (g):	NA	NA	35	NA	NA	NA	30	NA	129.278	NA	128.004	NA	100	NA	43.6	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	30.9262	NA	NA	NA	3	NA	3	NA	1	NA	20	NA	5.53	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	2000	NA	NA	NA	1000	NA	500	NA	200	NA	1000	NA	2000	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	2	NA	NA	NA	1	NA	2	NA	25	NA	1	NA	1	NA
Indicator PCB																
PCB 28	NA	NA	26.8095	NA	NA	NA	NA	NA	<0.04	NA	<0.2	NA	0.062	NA	0.8	NA
PCB 52	NA	NA	<10	NA	NA	NA	NA	NA	1.45	NA	2.68	NA	0.221	NA	3.08	NA
PCB 101	NA	NA	30.7187	NA	NA	NA	NA	NA	3.81	NA	7.56	NA	0.801	NA	8.6	NA
PCB 138	NA	NA	22.9975	NA	NA	NA	NA	NA	5.5	NA	14.3	NA	1.173	NA	14.6	NA
PCB 153	NA	NA	47.1810	NA	NA	NA	NA	NA	6.04	NA	12.93	NA	1.672	NA	15.1	NA
PCB 180	NA	NA	12.2665	NA	NA	NA	NA	NA	1.69	NA	4.58	NA	0.627	NA	5.04	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	NA	139.973	NA	NA	NA	NA	NA	18.49	NA	42.05	NA	4.556	NA	47.2	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	149.973	NA	NA	NA	NA	NA	18.53	NA	42.25	NA	4.556	NA	47.2	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	N°205	NA	NA	NA	NA	100	NA	No.223
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Unreceived	1/09/18	NA	NA	NA	NA	18/09/18	NA	26.10.18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	08/10/18	NA	NA	NA	NA	12/01/19	NA	12.12.18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	46.28	NA	120.712
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20	NA	10.0664
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	42	NA	NA	NA	NA	1000	NA	500
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	1	NA	5
Indicator PCB																
PCB 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	3.031	NA	0.05937
PCB 52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	NA	NA	NA	NA	<1.59	NA	0.04043
PCB 101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	24	NA	NA	NA	NA	<1.71	NA	0.13816
PCB 138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	0.21584
PCB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25	NA	NA	NA	NA	3.552	NA	0.35764
PCB 180	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	NA	NA	NA	NA	25.382	NA	0.10392
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	67	NA	NA	NA	NA	33.965	NA	0.91536
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	37.265	NA	0.91590

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	Fish A	NA	NA	NA	NA	NA	77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	UNEP IC
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	17/09/18	NA	09/2018	NA	NA	NA	NA	NA	16/09/18	NA	3/09/18
Date Analyzed:	29/11/18	12/12/18	NA	NA	NA	7/11/18	NA	03/2019	NA	NA	NA	NA	NA	11/01/18	NA	20/12/18
Amount Received (g):	35	135.452	NA	NA	NA	129.3	NA	150	NA	NA	NA	NA	NA	35	NA	35
Sample Intake (g):	5	2	NA	NA	NA	5	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	50
Final Volume (µL):	1500	2000	NA	NA	NA	1000	NA	2000	NA	NA	NA	NA	NA	1500	NA	1
Injection Volume (µL):	1	1	NA	NA	NA	1	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	1
Indicator PCB																
PCB 28	0.34	NA	NA	NA	NA	<1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	22	NA	3.1
PCB 52	521	<0.57	NA	NA	NA	2.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3
PCB 101	196	<0.22	NA	NA	NA	<1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.6
PCB 138	641	<0.1	NA	NA	NA	1.59	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.8
PCB 153	210	<0.2	NA	NA	NA	1.45	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13.2
PCB 180	2138	<0.36	NA	NA	NA	<1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.6
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	3706.34	0	NA	NA	NA	5.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	43.3
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	3706.34	NA	NA	NA	NA	8.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	43.3

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Indicator PCB				
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
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

PCB – Human milk

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NIIST/D	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	08/10/18	NA	15/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12/10/18	NA	NA	NA	27/9/18	2/10/18
Date Analyzed:	01/01/19	NA	11/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	22/12/18	NA	NA	NA	1/10/19	16/11/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.03	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	19	NA	1.1528	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.03	NA	NA	NA	20.5	5.13
Final Volume (µL):	50	NA	40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	200	NA	NA	NA	30	30
Injection Volume (µL):	2	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	NA	NA	NA	2	2.5
Lipids (%):	5.06	NA	8.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21.36	NA	NA	NA	2.9	1.869
Indicator PCB																
PCB 28	0.89093	NA	0.50040	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.323	NA	NA	NA	0.7	0.88
PCB 52	0.65936	NA	0.24319	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.09	NA	NA	NA	0.2	0.23
PCB 101	0.48360	NA	0.34593	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.054	NA	NA	NA	0.2	0.2
PCB 138	7.01250	NA	5.72126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.312	NA	NA	NA	6.9	5.9
PCB 153	13.4842	NA	9.50127	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.031	NA	NA	NA	13	11
PCB 180	7.52987	NA	5.52024	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.1	NA	NA	NA	6.6	5.6
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	30.0604	NA	21.8323	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.91	NA	NA	NA	27.6	23.81
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	30.0604	NA	21.8323	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.91	NA	NA	NA	27.6	23.81

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	Human	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	8/10/18	30/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	2/10/19	24/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	36.0487	62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	36.0487	24.2146	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	10	20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	2	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	3.99	2.66	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Indicator PCB																
PCB 28	NA	NA	1.283	0.024	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	0.46	0.018	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	0.332	0.013	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	11.92	0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	15.69	0.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	8.662	0.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	NA	38.35	0.81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	38.35	0.81	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	IL 2018	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	28/9/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	25/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	96	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	48.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	3.71	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Indicator PCB						NA	NA									
PCB 28	NA	NA	NA	NA	3.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	NA	NA	1.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	NA	NA	44.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	NA	NA	56.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	NA	NA	25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	132.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	132.5	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	18/1816	Human	NA	NA	NA	Human	IL 2018	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	27/9/18	NA	20/9/18	NA	25/9/18	24/9/18	NA	05/09/18	27/9/18	27/9/18	9/08/18	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	11/12/18	NA	6/02/19	NA	12/01/18	14/01/19	NA	21/12/18	22/10/18	10/11/18	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	51.63	NA	97.59	NA	NA	NA	NA	50 mL	ca. 50	96	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	51.63	NA	25.01	NA	0.2	2.67	NA	NA	ca. 30	48	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	50	NA	50	NA	500	100	NA	50	500	20	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	1.5	NA	1	NA	1	1	NA	2	1	1	NA	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	3.48	NA	1.8	NA	3.813	3.01	NA	NA	3.25	3.08	NA	NA	NA	NA	NA
Indicator PCB																
PCB 28	NA	1.71854	NA	1.39236	NA	<4	0.573	NA	1.27	0.75109	0.566	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	0.37477	NA	0.46830	NA	<4	0.26	NA	0.398	0.46252	0.266	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	0.31052	NA	0.56585	NA	<4	0.244	NA	0.408	0.38818	0.253	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	8.44829	NA	13.2909	NA	10.8708	7.9	NA	9.23	6.63245	8.58	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	15.5096	NA	23.1627	NA	18.6831	15.1	NA	17	13.1119	16.4	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	7.10815	NA	14.0838	NA	10.2624	7.86	NA	9.33	7.34895	8.71	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	33.4699	NA	52.9641	NA	39.8164	31.9	NA	37.6	28.6951	34.7	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	33.4699	NA	52.9641	NA	51.8164	31.9	NA	37.6	28.6951	34.7	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Human	NA	NA	NA	NA	NA	NA	IL 2018	NA	NA
Date Received:	NA	27/9/18	NA	NA	NA	NA	28/9/18	NA	NA	NA	NA	27/9/18	NA	NA	28/09/18	1/10/18
Date Analyzed:	NA	8/12/18	NA	NA	NA	NA	21/12/18	NA	NA	NA	NA	29/10/18	NA	7/11/18	NA	1/01/19
Amount Received (g):	NA	95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	95	NA	NA	NA	NA	34 g	NA	NA	NA	NA	47.77	NA	16.6	NA	6
Final Volume (µL):	NA	50	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA	25	NA	100	NA	50
Injection Volume (µL):	NA	2	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	10	NA	2	NA	1
Lipids (%):	NA	3.11	NA	NA	NA	NA	4.35	NA	NA	NA	NA	0.16	NA	3.07	NA	3.1
Indicator PCB	NA															
PCB 28	NA	0.68123	NA	NA	NA	NA	0.85	NA	NA	NA	NA	9.11	NA	0.668	NA	0.83
PCB 52	NA	0.21955	NA	NA	NA	NA	0.16	NA	NA	NA	NA	10.2	NA	0.366	NA	0.23
PCB 101	NA	0.23343	NA	NA	NA	NA	0.21	NA	NA	NA	NA	17.03	NA	0.32	NA	0.22
PCB 138	NA	6.63962	NA	NA	NA	NA	10.2	NA	NA	NA	NA	246.79	NA	7.09	NA	8.05
PCB 153	NA	13.9653	NA	NA	NA	NA	17.3	NA	NA	NA	NA	337.29	NA	14.3	NA	10.57
PCB 180	NA	6.95598	NA	NA	NA	NA	9.8	NA	NA	NA	NA	178.98	NA	7.77	NA	6.41
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	28.6952	NA	NA	NA	NA	39	NA	NA	NA	NA	799.4	NA	30.51	NA	26.31
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	28.6952	NA	NA	NA	NA	39	NA	NA	NA	NA	799.4	NA	30.51	NA	26.31

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	PT 2018	NA	IL 2018	IL-2018	NA	NA	IL-2018	NA	NA	NA	Human
Date Received:	NA	NA	NA	4/10/18	NA	16/10/18	NA	12/10/18	12/12/18	NA	23/9/18	5/10/18	NA	NA	NA	3/10/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	10/12/18	NA	19/12/18	NA	29/11/18	14/01/19	NA	12	15/11/18	NA	NA	NA	27/12/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	50	NA	30	NA	17.5	15	NA	NA	25	NA	NA	NA	28
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	5	NA	20	NA	5	1	NA	5	5	NA	NA	NA	10
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	500	NA	1000	NA	6000	100	NA	500	1000	NA	NA	NA	2000
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	1	NA	1	NA	3	2	NA	2	2	NA	NA	NA	1
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.27	5	NA	2.1	4.1	NA	NA	NA	6.1
Indicator PCB																
PCB 28	NA	NA	NA	1	NA	<0.5	NA	<7	<20.51	NA	<10	NA	NA	NA	NA	1.1
PCB 52	NA	NA	NA	0.86	NA	<0.5	NA	<7	115.83	NA	<10	<571	NA	NA	NA	<1
PCB 101	NA	NA	NA	0.63	NA	<0.5	NA	<7	31.87	NA	<10	<571	NA	NA	NA	<1
PCB 138	NA	NA	NA	7.5	NA	<0.5	NA	<7	<12.18	NA	<10	<571	NA	NA	NA	9.4
PCB 153	NA	NA	NA	6.8	NA	0.5	NA	10.3	138.85	NA	22	<571	NA	NA	NA	10.2
PCB 180	NA	NA	NA	3.3	NA	<0.5	NA	<7	38.36	NA	<10	NA	NA	NA	NA	4.5
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	20.1	NA	0.5	NA	10.3	324.91	NA	22	0	NA	NA	NA	25.2
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	20.1	NA	3	NA	45.3	357.6	NA	72	NA	NA	NA	NA	27.2

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	
Human milk	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263	
Sample Code:	IL 2018	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ILS 2018	NA	
Date Received:	4/10/18	NA	12/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	not	NA	29/11/18	NA
Date Analyzed:	3/01/19	NA	11/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10/1/19	NA
Amount Received (g):	35.13	NA	60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14,7*	NA
Sample Intake (g):	10	NA	33.9481	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5,17*	NA
Final Volume (µL):	2000	NA	5000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2000	NA
Injection Volume (µL):	1	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA
Lipids (%):	0	NA	5.142	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9,8*	NA
Indicator PCB																	
PCB 28	2.82	NA	30.3989	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2	NA
PCB 52	2.28	NA	50.4836	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2	NA
PCB 101	2.99	NA	<10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2	NA
PCB 138	1.44	NA	66.8104	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.52	NA
PCB 153	1.4	NA	108.133	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	NA
PCB 180	<0.6	NA	<10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.65	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	10.93	NA	255.826	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.2	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	11.53	NA	275.826	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.4	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Human
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	07.01.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26.09.18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.01.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12.12.18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	44.6 (2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	63.66
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	44.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.68005
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	500
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.63147	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.521
Indicator PCB																
PCB 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.30764	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.77294
PCB 52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.88898	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0668
PCB 101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.56931	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.19598	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	78.7015
PCB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.7045	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.63024
PCB 180	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.26390	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.06367
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	29.9303	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	80.2351
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	29.9303	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	018	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	28/9/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26/09/18	NA	NA
Date Analyzed:	29/11/18	13/12/18	NA	NA	NA	7/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11/01/18	18/12/18	NA
Amount Received (g):	NA	43.2953	NA	NA	NA	65.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	46	NA
Sample Intake (g):	5.21	2	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	45.97	NA
Final Volume (µL):	1500	2000	NA	NA	NA	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1500	50	NA
Injection Volume (µL):	1	1	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	3	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.85	NA
Indicator PCB											NA	NA				
PCB 28	0.34	NA	NA	NA	NA	<1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	66	0.724	NA
PCB 52	105	<0.57	NA	NA	NA	1.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	38	0.523	NA
PCB 101	644	<0.22	NA	NA	NA	<1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.345	NA
PCB 138	483	<0.1	NA	NA	NA	<1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.59	NA
PCB 153	67.7	<0.2	NA	NA	NA	<1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27	15.6	NA
PCB 180	42.03	<0.36	NA	NA	NA	<1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.17	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	1342.07	0	NA	NA	NA	1.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	131	32.952	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	1342.07	1.4	NA	NA	NA	6.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.952	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA
Indicator PCB				
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
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

PCB – Air extract (TOL)

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	Air TOL	201804	NA	NA	NA	NA	NIIST/DI	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	15/10/18	NA	11/2018	1/11/18	NA	NA	NA	NA	12/10/18	NA	18/10/18	NA	27/9/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	11/01/19	NA	25/12/18	13/01/19	NA	NA	NA	NA	20/12/18	NA	12/11/18	27/12/18	21/12/18	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	0.867	NA	NA	NA	3.1403	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	0.4302	NA	0.828	NA	NA	NA	NA	NA	0.867	NA	0.8	0.2	0.8313	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	40	NA	30	NA	NA	NA	NA	NA	200	NA	1000	50	30	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	1	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	4	NA	2	1	2	NA
Indicator PCB																
PCB 28	NA	NA	5.54508	NA	6.19770	NA	NA	6.09	NA	NA	0.54	NA	6.89730	3.3	3.7	NA
PCB 52	NA	NA	3.87050	NA	5.95132	NA	NA	4.85	NA	NA	0.41	NA	2.33430	3.8	3.9	NA
PCB 101	NA	NA	4.80041	NA	4.10024	NA	NA	8.31	NA	NA	0.54	NA	7.03083	5.6	4.6	NA
PCB 138	NA	NA	3.85854	NA	4.05193	NA	NA	7.13	NA	NA	0.47	NA	1.86817	3.9	3.3	NA
PCB 153	NA	NA	4.87876	NA	4.45410	NA	NA	7.96	NA	NA	0.45	NA	5.57902	4.6	4	NA
PCB 180	NA	NA	2.07266	NA	3.71497	NA	NA	3.38	NA	NA	0.23	NA	2.52124	2.4	2	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	NA	25.0259	NA	28.5	NA	NA	37.7	NA	NA	2.64	NA	26.2308	23	21.5	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	25.0259	NA	28.5	NA	NA	37.7	NA	NA	2.64	NA	26.2308	23	21.5	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	30/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	24/12/18	NA	NA	NA	10/2/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	0.354	NA	NA	NA	0.435	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	20	NA	NA	NA	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Indicator PCB																
PCB 28	NA	NA	NA	2.89	NA	NA	NA	5.05620	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	NA	3.88	NA	NA	NA	3.62839	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	NA	4.61	NA	NA	NA	5.00459	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	NA	3.36	NA	NA	NA	4.44439	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	NA	4.16	NA	NA	NA	6.92239	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	NA	2.21	NA	NA	NA	2.11572	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	21.1	NA	NA	NA	27.1717	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	21.1	NA	NA	NA	27.1717	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	IL 2018	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	21/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	15/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	12/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	01/2019	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	3.1297	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	0.2665	NA	NA	NA	NA	NA	0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA	NA	50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Indicator PCB																
PCB 28	NA	NA	3.7	NA	NA	NA	NA	NA	3.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	10.5	NA	NA	NA	NA	NA	2.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	9.22	NA	NA	NA	NA	NA	2.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	9.31	NA	NA	NA	NA	NA	2.59	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	11.7	NA	NA	NA	NA	NA	1.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	4.79	NA	NA	NA	NA	NA	1.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	NA	49.22	NA	NA	NA	NA	NA	14.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	49.22	NA	NA	NA	NA	NA	14.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	18/1818	Air (TOL)	NA	NA	NA	Air (TOL)	IL 2018	Air (TOL)	NA	Air IL	NA
Date Received:	NA	NA	20/9/18	20/9/18	1/10/18	259/18	24/9/18	NA	05/09/18	NA	27/9/18	9/08/18	17/09/18	NA	24/9/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	10/12/18	7/02/19	26/11/18	12/01/18	10/12/18	NA	13/11/18	NA	9/11/18	NA	15/01/19	NA	4/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	0.8205	0.85136	0.8458	NA	0.857	NA	1 - 5mL	NA	0.843	0.881	0.82	NA	0.85	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	0.8205	0.17027	0.1713	0.4	0.857	NA	0.403	NA	0.422	NA	0.4	NA	0.85	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	100	100	300	500	100	NA	50	NA	20	NA	100	NA	100	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	1	1	1	1	1	NA	2	NA	1	NA	3	NA	1	NA
Indicator PCB																
PCB 28	NA	NA	4.08	4.08364	3.67	4.31472	2.65	NA	2.41	NA	3.35	6.86	3.49	NA	5.03	NA
PCB 52	NA	NA	8.46	4.43205	3.52	5.58373	3.34	NA	2.19	NA	4.19	4.44	5.37	NA	4.17	NA
PCB 101	NA	NA	5.57	5.58871	5.25	8.41042	4.34	NA	2.95	NA	5.35	5.67	5.96	NA	6.2	NA
PCB 138	NA	NA	3.82	3.93939	5.38	4.91117	3.39	NA	2	NA	3.6	3.79	3.59	NA	9.77	NA
PCB 153	NA	NA	4.15	4.38767	4.9	5.80982	4.09	NA	2.25	NA	4.69	2.6	6.36	NA	11.9	NA
PCB 180	NA	NA	1.92	2.46109	2.69	3.03153	1.77	NA	1.15	NA	2.4	1.48	2.61	NA	7.9	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	NA	28	24.8925	25.4	32.0614	19.6	NA	13	NA	23.6	24.8	27.38	NA	45	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	28	24.8925	25.4	32.0614	19.6	NA	13	NA	23.6	24.8	27.38	NA	45	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	Air TOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	27/9/18	NA	NA	21/09/18	NA	NA	9/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1/10/18
Date Analyzed:	NA	10/12/18	NA	NA	23/10/18	NA	NA	12/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1/01/19
Amount Received (g):	NA	0.92115	NA	NA	0.78	NA	NA	0.8397	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	0.92115	NA	NA	0.4145	NA	NA	0.2221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.35
Final Volume (µL):	NA	50	NA	NA	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	50
Injection Volume (µL):	NA	2	NA	NA	1	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1
Indicator PCB																
PCB 28	NA	3.14241	NA	NA	NA	NA	NA	5.801	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.13
PCB 52	NA	3.57563	NA	NA	1.57	NA	NA	4.083	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.76
PCB 101	NA	4.86312	NA	NA	3.3	NA	NA	4.733	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.82
PCB 138	NA	3.36763	NA	NA	NA	NA	NA	3.468	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.26
PCB 153	NA	4.38055	NA	NA	3.42	NA	NA	3.987	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.81
PCB 180	NA	<2.511	NA	NA	1.55	NA	NA	2.043	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.14
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	19.3293	NA	NA	9.84	NA	NA	24.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	24.92
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	21.8403	NA	NA	NA	NA	NA	24.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	24.92

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	PT 2018	NA	IL 2018	NA	Air (TOL)	NA	NA	NA	NA	NA	Air TOL
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	17/09/18	NA	11/10/18	NA	21/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	3/10/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	19/12/18	NA	7/11/18	NA	9/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	8/11/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	0.8	NA	0.83	NA	NA	NA	NA	NA	0.8625
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.8	NA	0.34	NA	NA	NA	NA	NA	0.8625
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	1000	NA	100	NA	NA	NA	NA	NA	2000
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	3	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	1
Indicator PCB																
PCB 28	NA	NA	NA	NA	NA	<0.5	NA	6.3	NA	3.86	NA	NA	NA	NA	NA	4.9
PCB 52	NA	NA	NA	NA	NA	20.2156	NA	4.6	NA	3.88	NA	NA	NA	NA	NA	5.2
PCB 101	NA	NA	NA	NA	NA	39.2688	NA	6.1	NA	4.98	NA	NA	NA	NA	NA	8.2
PCB 138	NA	NA	NA	NA	NA	10.4611	NA	4.6	NA	3.56	NA	NA	NA	NA	NA	6.4
PCB 153	NA	NA	NA	NA	NA	16.7292	NA	5.7	NA	4.03	NA	NA	NA	NA	NA	8
PCB 180	NA	NA	NA	NA	NA	5.53410	NA	2.5	NA	2.16	NA	NA	NA	NA	NA	2.9
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	92.2090	NA	29.8	NA	22.5	NA	NA	NA	NA	NA	35.6
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	92.71	NA	29.8	NA	22.5	NA	NA	NA	NA	NA	35.6

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	12/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	not	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	11/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	0.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Indicator PCB																
PCB 28	NA	NA	582.662	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 52	NA	NA	93.6786	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 101	NA	NA	951.632	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 138	NA	NA	112.435	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 153	NA	NA	540.512	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 180	NA	NA	41.8387	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	NA	2322.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	2322.75	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Air	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	07/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	25/09/18	NA	26/09/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	12/01/19	NA	12/12/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.85145	NA	NA	NA	NA	NA	0.8553	NA	2.4668
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.85145	NA	NA	NA	NA	NA	0.8553	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	5
Indicator PCB																
PCB 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.82998	NA	NA	NA	NA	NA	252.1	NA	3.40384
PCB 52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.25646	NA	NA	NA	NA	NA	33.405	NA	2.96282
PCB 101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.85978	NA	NA	NA	NA	NA	27.114	NA	5.12169
PCB 138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.65504	NA	NA	NA	NA	NA	112.603	NA	3.87556
PCB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.03273	NA	NA	NA	NA	NA	29.54	NA	5.63059
PCB 180	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.18011	NA	NA	NA	NA	NA	128.786	NA	0.59892
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25.8141	NA	NA	NA	NA	NA	583.548	NA	21.5934
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25.8141	NA	NA	NA	NA	NA	583.548	NA	21.5939

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE	
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	
Air extract (TOL)	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050	
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26/09/18	NA	NA
Date Analyzed:	29/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11/01/18	18/12/18	NA
Amount Received (g):	1 mL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.8227	NA
Final Volume (µL):	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	50	NA
Injection Volume (µL):	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	NA
Indicator PCB																	
PCB 28	3108	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.08	NA
PCB 52	2183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.54	NA
PCB 101	3787	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.76	NA
PCB 138	2704	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.69	NA
PCB 153	929	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.77	NA
PCB 180	9984	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.29	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	22695	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25.13	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	22695	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25.13	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	Air (TOL)	NA	NA	NA
Date Received:	12/09/18	NA	NA	NA
Date Analyzed:	10/12/18	NA	NA	NA
Amount Received (g):	0.8375	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	0.0867	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	10	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	1	NA	NA	NA
Indicator PCB				
PCB 28	6.7	NA	NA	NA
PCB 52	5.59	NA	NA	NA
PCB 101	6.17	NA	NA	NA
PCB 138	4.25	NA	NA	NA
PCB 153	4.08	NA	NA	NA
PCB 180	0.95	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Lower Bound (ND=0)	27.75	NA	NA	NA
Sum Indicator PCB Upper Bound (ND=LOD)	27.75	NA	NA	NA

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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solutions T and U	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	T and U	201804	NA	NA	NA	NA	NIIST/D	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	08/10/18	18/09/18	15/10/18	15/10/20	11/2018	1/11/18	NA	NA	NA	NA	12/10/18	8/10/18	18.10.20	NA	27/9/18	NA
Date Analyzed:	01/01/19	5/11/18	10/01/19	12/1/201	12/20182	10/01/19	NA	NA	NA	NA	2/01/19	15/01/19	12.12.20	21/12/18	17/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	1.2	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	0.93	1.2 mL	1.2ml	NA	"T:3.121	NA
Sample Intake (g):	0.0146	0.0072	0.0141	NA	0.0355	0.0852	NA	NA	NA	NA	0.36	20 uL	0.13	0.01	"T:0.050	0.0146
Final Volume (µL):	NA	30	35.0	40	60	50	NA	NA	NA	NA	200	20	1000	1000	30	NA
Injection Volume (µL):	NA	1	1	1	1	1	NA	NA	NA	NA	4	2	2	10	2	NA
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	83.0837	125.772	78.3049	65.05	86.6042	86	NA	178	NA	NA	46.58	1.179	NA	86	94	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	51.3691	54.3394	57.8226	52.96	55.6777	54	NA	95.7	NA	NA	27.39	0.668	NA	50	49	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	54.6042	5.66366	57.4042	50.31	57.8297	55	NA	9.94	NA	NA	36.25	0.747	NA	50	54	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	53.5411	5.96039	59.7588	53.21	60.7718	58	NA	10.4	NA	NA	37.41	0.794	NA	54	53	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	188.582	19.2543	170.368	156.53	210.681	207	NA	37.5	NA	NA	117.97	2.658	NA	180	200	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	126.379	1.37725	136.468	114.34	131.458	117	NA	2.24	NA	NA	361.23	1.509	NA	110	120	NA
OCDD	99.2185	0.10690	118.184	101.22	114.145	105	NA	0.0572	NA	NA	287.14	1.237	NA	110	100	NA
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	10.6816	1.05425	12.0354	9.61	11.4313	11	NA	1.79	NA	NA	8.24	0.157	NA	11	10	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	52.2312	2.84730	59.7234	48.66	60.1514	54	NA	2.78	NA	NA	35.5	0.703	NA	49	47	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	182.918	122.514	219.439	182.9	212.371	198	NA	109	NA	NA	132.29	2.749	NA	180	200	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	53.2734	5.86476	60.2624	48.53	60.2471	52	NA	9.99	NA	NA	34.97	0.744	NA	53	52	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	53.5869	5.94929	61.1843	47.2	61.3190	54	NA	10.2	NA	NA	36.98	0.744	NA	54	53	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	52.5731	6.11729	213.319	166.45	189.295	173	NA	35.7	NA	NA	115.79	2.384	NA	180	190	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	181.859	17.4913	59.4893	47.58	57.8197	53	NA	10.1	NA	NA	38.14	0.744	NA	54	51	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	55.5234	0.57977	56.9929	48.27	56.2705	49	NA	0.943	NA	NA	7.58	0.73	NA	52	48	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	126.318	1.45617	133.312	110.44	132.051	122	NA	2.3	NA	NA	84.35	1.518	NA	110	120	NA
OCDF	149.372	0.01416	205.567	134.13	180.717	174	NA	0.113	NA	NA	100.29	2.298	NA	170	160	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	258.92	223.721	276	235.08	282	270	NA	319.100	NA	NA	161.95	3.629	NA	260	273.668	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	258.92	223.721	276	235.08	282	270	NA	319.100	NA	NA	161.95	3.629	NA	260	273.668	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solutions T and U	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
dl-PCB																
PCB 77	79.2124	0.00942	78.3662	60.49	94.1684	56	NA	0.00741	NA	NA	46.18	1.21	17.6162	79	80	NA
PCB 81	16.1035	0.00176	18.0629	13.08	18.5447	10	NA	0.00431	NA	NA	8.5	0.251	83.4653	17	16	NA
PCB 126	17.7579	1.71901	17.4158	11.5	19.9173	11	NA	1.64	NA	NA	9.29	0.195	17.4151	19	20	NA
PCB 169	90.9696	1.03295	90.7516	79.8	104.010	50	NA	2.6	NA	NA	57.15	0.968	86.4720	77	83	NA
PCB 105	16.6398	0.00180	16.4476	10.59	19.3388	10	NA	0.00048	NA	NA	9.87	0.16	18.2913	16	17	NA
PCB 114	145.179	0.09501	154.809	99.25	184.605	750	NA	0.00437	NA	NA	139.22	1.787	119.428	150	150	NA
PCB 118	104.254	0.01159	99.8258	63.99	121.154	650	NA	0.0029	NA	NA	65.22	1.228	150.921	99	99	NA
PCB 123	17.3568	0.00177	16.3456	10.9	18.2980	11	NA	0.00046	NA	NA	10.66	0.166	19.6532	17	18	NA
PCB 156	17.4614	0.00919	17.9543	15.6	19.1921	9.3	NA	0.00047	NA	NA	9.68	0.237	17.0898	16	16	NA
PCB 157	153.723	0.09200	161.843	140.69	177.964	88	NA	0.00444	NA	NA	92.83	2.025	15.6332	150	140	NA
PCB 167	16.4345	0.00018	17.1556	16.44	18.0253	9.7	NA	0.00046	NA	NA	10.93	0.228	147.341	16	16	NA
PCB 189	16.6045	0.00159	15.8768	13.59	17.8209	9.6	NA	0.00045	NA	NA	9.26	0.202	15.2276	15	16	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	4.53	0.20289	4.49240	3.57	5.14431	2.6	NA	0.24200	NA	NA	2.66	0.049	4.37758	4.2	4.51696	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	4.53	0.20289	4.49240	3.57	5.14431	2.6	NA	0.24200	NA	NA	2.66	0.049	4.37758	4.2	4.51696	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	263.45	223.923	281	238.65	287.168	273	NA	319.342	NA	NA	164.61	3.678	NA	260	278.184	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	263.45	223.923	281	238.65	287.168	273	NA	319.342	NA	NA	164.61	3.678	NA	260	278.184	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solutions T and U	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	T	NA	0190/20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	8/10/18	30/11/18	12/11/18	28/9/18	NA	NA	NA	21/09/18	NA	NA	NA	NA	02/09/18	12/03/18
Date Analyzed:	NA	NA	22/11/18	24/12/18	9/12/18	11/02/19	NA	NA	NA	1/12/18	NA	22/01/19	NA	NA	2/12/18	12/11/18
Amount Received (g):	NA	NA	1 mL	NA	1mL	0.8791	NA	NA	NA	1.5	NA	NA	NA	NA	0.375	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	0.007	0.0288	0.1024	NA	0.07	NA	0.0562	NA	0.0135/	NA	NA	0.015	0.0034
Final Volume (µL):	NA	NA	10	30	20	50	NA	225	NA	50	NA	35/35/3	NA	NA	20	20
Injection Volume (µL):	NA	NA	2	1	1	1	NA	2	NA	1	NA	1	NA	NA	10	1
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	202.2	93.5	72.6	86	NA	90.0779	NA	88.9	NA	85.3386	NA	NA	48.8	76.49
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	112.2	53	51.9	55	NA	56.8725	NA	60.2	NA	51.8797	NA	NA	41.4093	51.95
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	119.7	59.9	54.7	61.5	NA	61.2115	NA	62	NA	62.2456	NA	NA	39.1706	55.82
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	112.2	62.1	53	64.4	NA	61.6523	NA	60.8	NA	62.3599	NA	NA	38.7236	55.71
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	516.1	208	189	210	NA	195.571	NA	200	NA	238.864	NA	NA	114.294	179.25
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	278.3	131	121	124	NA	128.375	NA	124	NA	131.382	NA	NA	88.003	121.26
OCDD	NA	NA	203.7	112	109	117	NA	110.571	NA	118	NA	111.378	NA	NA	78.3623	117.15
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	16.44	12.6	10.1	11.3	NA	11.8365	NA	13.2	NA	9.92328	NA	NA	9.04366	10.11
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	106.4	53.6	54.1	56.3	NA	55.9029	NA	52.8	NA	52.3167	NA	NA	44.4523	53.28
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	477.7	228	195	217	NA	230.790	NA	212	NA	188.550	NA	NA	151.532	188.43
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	112.5	57.8	54.5	56.3	NA	59.5500	NA	57.2	NA	56.3311	NA	NA	45.879	58.47
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	111.7	61.1	55	56.4	NA	57.5952	NA	59.3	NA	57.1901	NA	NA	48.066	57.22
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	404.4	61	186	203	NA	198.476	NA	189	NA	205.993	NA	NA	51.1	189.03
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	108.6	197	53.7	53.5	NA	62.3107	NA	58	NA	54.7495	NA	NA	135.814	54.33
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	89.15	56.3	52.1	52.2	NA	60.3018	NA	53.3	NA	54.8452	NA	NA	43.4493	55.05
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	284.4	130	120	121	NA	133.978	NA	122	NA	131.666	NA	NA	92.0263	126.73
OCDF	NA	NA	379.2	177	174	177	NA	230.453	NA	183	NA	171.389	NA	NA	125.08	174.68
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	617.7	292	253	282	NA	292.014	NA	287	NA	273.382	NA	NA	187.51	255.68
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	617.7	292	253	282	NA	292.014	NA	287	NA	273.382	NA	NA	187.51	255.68

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solutions T and U	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
dl-PCB																
PCB 77	NA	NA	110.5	85.8	95.7	NA	NA	81.2491	NA	51.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	20.82	15.5	18.8	NA	NA	15.9789	NA	9.81	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	21.12	16.8	22.3	NA	NA	19.5410	NA	9.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	105.1	80.3	121	NA	NA	89.8261	NA	46.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	20.61	15.3	20.1	NA	NA	17.3309	NA	9.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	205.7	144	181	NA	NA	165.162	NA	87.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	122.3	103	115	NA	NA	105.839	NA	61.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	19.53	15	18.9	NA	NA	17.2900	NA	9.63	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	21.45	16.3	22.2	NA	NA	17.4684	NA	8.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	199.2	158	200	NA	NA	168.759	NA	82.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	22.01	16	21	NA	NA	18.3691	NA	8.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	21.72	14.8	20.3	NA	NA	16.9803	NA	8.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	5.302	4.12	5.88	NA	NA	4.67762	NA	2.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	5.302	4.12	5.88	NA	NA	4.67762	NA	2.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	623.002	296	259	NA	NA	296.691	NA	289	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	623.002	296	259	NA	NA	296.691	NA	289	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solutions T and U	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	T	PCDD/di	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	12/09/18	15/10/18	14/09/18	NA	NA	NA	15/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	3/12/18	13/02/19	12/01/19	NA	NA	NA	01/2019	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	3.7926	1	3.1355	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	0.9198	0.09	0.0005	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	20	100	20	NA	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	1	1	1 and 2	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	75.5	23	108	NA	NA	NA	65.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	44.7	<5	59.4	NA	NA	NA	41.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	44	60.3	NA	NA	NA	42.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	<5	65.7	NA	NA	NA	44.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	<5	236.5	NA	NA	NA	145	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	117.1	<5	144.8	NA	NA	NA	95.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	92.3	<5	123.7	NA	NA	NA	81.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	10.9	<5	13.8	NA	NA	NA	7.93	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	49.5	59	61	NA	NA	NA	42.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	201.2	<5	243.5	NA	NA	NA	42.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	<5	67.1	NA	NA	NA	42.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	<5	61	NA	NA	NA	41.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	167.4	<5	215	NA	NA	NA	108	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	54.9	49	64.4	NA	NA	NA	43.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	52	<5	61.02	NA	NA	NA	42.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	115.5	<5	131.61	NA	NA	NA	93.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	140.1	42	225.87	NA	NA	NA	116	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	208.3	34	324.06	NA	NA	NA	171	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	44	324.06	NA	NA	NA	171	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solutions T and U	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
dl-PCB																
PCB 77	NA	NA	NA	30	93	NA	NA	NA	82.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	<5	20.4	NA	NA	NA	14.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	51	13.5	NA	NA	NA	8.46	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	<5	61.9	NA	NA	NA	85	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	<5	14.5	NA	NA	NA	17.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	<5	152.6	NA	NA	NA	151	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	<5	99.5	NA	NA	NA	90.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	33	16.8	NA	NA	NA	17.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	46	12.8	NA	NA	NA	140	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	26	116.7	NA	NA	NA	17.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	<5	12.3	NA	NA	NA	17.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	35	11.4	NA	NA	NA	17.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	NA	5	3.23	NA	NA	NA	3.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	5	3.23	NA	NA	NA	3.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	NA	39	327.374	NA	NA	NA	174.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	49	327.374	NA	NA	NA	174.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	
Test solutions T and U	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134	
Sample Code:	No code	NA	NA	NA	NA	NA	NA	T & U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	T	NA	
Date Received:	12/09/18	NA	20/9/18	20/9/18	NA	NA	NA	24/9/18	NA	05/09/18	27/9/18	NA	9/08/18	NA	NA	14/09/18	NA
Date Analyzed:	8/01/19	NA	19/11/18	24/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	5/11/18	22/10/18	NA	1/10/19	NA	NA	9/01/19	NA
Amount Received (g):	0.8	NA	0.8824	0.89521	NA	NA	NA	NA	1 mL	ca. 1	NA	0.895	NA	NA	1mL	NA	
Sample Intake (g):	0.01	NA	0.0144	0.01483	NA	NA	NA	NA	0.03	ca. 0.1	NA	0.895	NA	NA	50uL	NA	
Final Volume (µL):	30	NA	23	40	NA	NA	NA	NA	175	20 / 60	NA	25	NA	NA	20	NA	
Injection Volume (µL):	1	NA	1	1	NA	NA	NA	NA	5	5 / 1 / 1	NA	1	NA	NA	1	NA	
PCDD																	
2,3,7,8-TeCDD	86	NA	89.89	87.0257	NA	NA	NA	NA	91.69	89.5382	NA	152	NA	NA	89.7	NA	
1,2,3,7,8-PnCDD	55	NA	56.73	56.3445	NA	NA	NA	NA	55.89	54.0095	NA	62.4	NA	NA	53.3	NA	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	56	NA	58.81	57.0589	NA	NA	NA	NA	59.76	65.2099	NA	70.3	NA	NA	52.4	NA	
1,2,3,6,7,8-HxCDD	60	NA	60.76	56.3060	NA	NA	NA	NA	61.84	66.3168	NA	48.4	NA	NA	45.1	NA	
1,2,3,7,8,9-HxCDD	226	NA	226.07	226.060	NA	NA	NA	NA	207.43	190.619	NA	162	NA	NA	177	NA	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	124	NA	138.67	129.481	NA	NA	NA	NA	129.09	131.445	NA	167	NA	NA	110	NA	
OCDD	110	NA	111.65	117.467	NA	NA	NA	NA	117.77	116.004	NA	100	NA	NA	87.3	NA	
PCDF																	
2,3,7,8-TeCDF	9.9	NA	12	10.4064	NA	NA	NA	NA	11.74	12.8978	NA	11.9	NA	NA	12	NA	
1,2,3,7,8-PnCDF	54	NA	53.24	54.5007	NA	NA	NA	NA	53.59	56.6300	NA	47.1	NA	NA	55.3	NA	
2,3,4,7,8-PnCDF	197	NA	211.99	193.135	NA	NA	NA	NA	222.92	214.745	NA	173	NA	NA	216	NA	
1,2,3,4,7,8-HxCDF	53	NA	61.25	53.3903	NA	NA	NA	NA	57.72	57.8684	NA	67.1	NA	NA	46.7	NA	
1,2,3,6,7,8-HxCDF	54	NA	62.1	54.9652	NA	NA	NA	NA	56.1	55.9178	NA	52.1	NA	NA	46.7	NA	
1,2,3,7,8,9-HxCDF	58	NA	65.33	196.233	NA	NA	NA	NA	208.84	221.769	NA	242	NA	NA	164	NA	
2,3,4,6,7,8-HxCDF	192	NA	222.59	53.9470	NA	NA	NA	NA	58.33	55.0558	NA	74.1	NA	NA	45.1	NA	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	49	NA	57.13	55.6309	NA	NA	NA	NA	55.44	51.3013	NA	69.4	NA	NA	45	NA	
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	130	NA	137.22	128.687	NA	NA	NA	NA	133.06	120.719	NA	143	NA	NA	105	NA	
OCDF	178	NA	179.86	174.949	NA	NA	NA	NA	194.25	195.846	NA	283	NA	NA	157	NA	
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	280	NA	292.12	277.008	NA	NA	NA	NA	292	285.364	NA	344	NA	NA	271	NA	
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	280	NA	292.12	277.008	NA	NA	NA	NA	292	285.364	NA	344	NA	NA	271	NA	

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solutions T and U	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
dl-PCB																
PCB 77	82	NA	77.9	105.062	NA	NA	NA	NA	87.49	82.4541	NA	88.8	NA	NA	53	NA
PCB 81	17	NA	15.22	19.0040	NA	NA	NA	NA	16.69	17.3622	NA	12.7	NA	NA	10.3	NA
PCB 126	16	NA	13.8	19.1912	NA	NA	NA	NA	17.5	15.9706	NA	19.6	NA	NA	12.1	NA
PCB 169	87	NA	81.56	91.4868	NA	NA	NA	NA	89.27	79.7427	NA	90.1	NA	NA	52.4	NA
PCB 105	17	NA	13.19	19.8967	NA	NA	NA	NA	17.5	14.9369	NA	41.4	NA	NA	11.6	NA
PCB 114	160	NA	149.43	183.323	NA	NA	NA	NA	161.54	146.318	NA	420	NA	NA	101.4	NA
PCB 118	95	NA	81.66	118.032	NA	NA	NA	NA	108.17	87.8550	NA	245	NA	NA	73.9	NA
PCB 123	16	NA	14.06	20.1412	NA	NA	NA	NA	17.35	13.9754	NA	4.38	NA	NA	11.9	NA
PCB 156	18	NA	15.45	18.7431	NA	NA	NA	NA	16.84	15.0394	NA	35.4	NA	NA	10.6	NA
PCB 157	160	NA	153.2	170.810	NA	NA	NA	NA	160.71	136.979	NA	433	NA	NA	98.6	NA
PCB 167	16	NA	14.26	19.5050	NA	NA	NA	NA	16.54	14.2375	NA	38.9	NA	NA	11.5	NA
PCB 189	17	NA	15.42	19.0554	NA	NA	NA	NA	16.23	15.4860	NA	45.2	NA	NA	14	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	4.2	NA	3.85	4.697	NA	NA	NA	NA	4.47	4.01614	NA	4.71	NA	NA	2.8	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	4.2	NA	3.85	4.697	NA	NA	NA	NA	4.47	4.01614	NA	4.71	NA	NA	2.8	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	284.2	NA	295.97	281.705	NA	NA	NA	NA	296.47	289.380	NA	349.125	NA	NA	274	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	284.2	NA	295.97	281.705	NA	NA	NA	NA	296.47	289.380	NA	349.125	NA	NA	274	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solutions T and U	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	27/9/18	NA	NA	21/09/18	NA	NA	9/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	11/09/1	28/09/18	1/09/18
Date Analyzed:	NA	10/12/18	NA	NA	14/12/18	NA	NA	12/11/18	NA	NA	NA	29/10/18	NA	05/12/18	NA	1/01/19
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	0.906	NA	NA	0.874	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	0.07281	NA	NA	0.1	NA	NA	0.0724	NA	NA	NA	0.0359	NA	0,0005-	NA	0.18
Final Volume (µL):	NA	50	NA	NA	1000	NA	NA	20	NA	NA	NA	125	NA	100	NA	500
Injection Volume (µL):	NA	1.8	NA	NA	1	NA	NA	1	NA	NA	NA	10	NA	1	NA	1
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	NA	80.5881	NA	NA	NA	NA	NA	92.03	NA	NA	NA	97.8	NA	9.3	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	51.1340	NA	NA	NA	NA	NA	56.43	NA	NA	NA	60.65	NA	6.2	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	62.1130	NA	NA	NA	NA	NA	59.43	NA	NA	NA	66.32	NA	6.8	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	63.4173	NA	NA	NA	NA	NA	62.45	NA	NA	NA	63.95	NA	5.8	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	222.805	NA	NA	NA	NA	NA	249.3	NA	NA	NA	216.47	NA	21.2	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	130.407	NA	NA	NA	NA	NA	138.9	NA	NA	NA	145.26	NA	13.7	NA	NA
OCDD	NA	119.097	NA	NA	NA	NA	NA	119.5	NA	NA	NA	136.15	NA	11.5	NA	NA
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	NA	10.9025	NA	NA	NA	NA	NA	12.3	NA	NA	NA	12.36	NA	1.1	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	57.1652	NA	NA	NA	NA	NA	51.92	NA	NA	NA	59.59	NA	5.1	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	211.341	NA	NA	NA	NA	NA	209.7	NA	NA	NA	224.25	NA	20.2	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	63.0015	NA	NA	NA	NA	NA	60.54	NA	NA	NA	64.56	NA	5.8	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	60.2427	NA	NA	NA	NA	NA	56.22	NA	NA	NA	60.97	NA	5	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	199.416	NA	NA	NA	NA	NA	64.03	NA	NA	NA	212.03	NA	20.4	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	56.8491	NA	NA	NA	NA	NA	250.3	NA	NA	NA	65.27	NA	5.8	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	63.6585	NA	NA	NA	NA	NA	54.84	NA	NA	NA	62.7	NA	5.9	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	127.683	NA	NA	NA	NA	NA	144.9	NA	NA	NA	136.64	NA	13.3	NA	NA
OCDF	NA	181.408	NA	NA	NA	NA	NA	183.9	NA	NA	NA	190.15	NA	18.4	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	274.022	NA	NA	NA	NA	NA	297.9	NA	NA	NA	307.243	NA	29.24	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	274.022	NA	NA	NA	NA	NA	297.9	NA	NA	NA	307.243	NA	29.24	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solutions T and U	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
dl-PCB																
PCB 77	NA	95.9220	NA	NA	100	NA	NA	89.75	NA	NA	NA	92.77	NA	22.5	NA	123.92
PCB 81	NA	18.3175	NA	NA	NA	NA	NA	17.97	NA	NA	NA	17.54	NA	4.32	NA	25.19
PCB 126	NA	18.9711	NA	NA	NA	NA	NA	19.74	NA	NA	NA	18.16	NA	4.53	NA	31.94
PCB 169	NA	95.3979	NA	NA	NA	NA	NA	93.74	NA	NA	NA	92.04	NA	24.2	NA	164.64
PCB 105	NA	18.7498	NA	NA	17.2	NA	NA	17.97	NA	NA	NA	NA	NA	15.6	NA	26.61
PCB 114	NA	165.892	NA	NA	165	NA	NA	158.2	NA	NA	NA	NA	NA	146	NA	257.12
PCB 118	NA	112.956	NA	NA	105	NA	NA	107.2	NA	NA	NA	NA	NA	94.8	NA	86.97
PCB 123	NA	18.3098	NA	NA	NA	NA	NA	19.74	NA	NA	NA	NA	NA	14.3	NA	28.55
PCB 156	NA	18.4223	NA	NA	16.8	NA	NA	17.91	NA	NA	NA	NA	NA	16.1	NA	27.64
PCB 157	NA	158.590	NA	NA	NA	NA	NA	152.8	NA	NA	NA	NA	NA	149	NA	200.55
PCB 167	NA	18.8774	NA	NA	NA	NA	NA	16.64	NA	NA	NA	NA	NA	16.2	NA	30.91
PCB 189	NA	18.2914	NA	NA	NA	NA	NA	18.35	NA	NA	NA	NA	NA	15.6	NA	20.52
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	4.79003	NA	NA	0.0191	NA	NA	4.815	NA	NA	NA	4.59	NA	1.2	NA	8.17
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	4.79003	NA	NA	NA	NA	NA	4.815	NA	NA	NA	NA	NA	1.2	NA	8.17
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	278.812	NA	NA	NA	NA	NA	302.7	NA	NA	NA	311.841	NA	30.44	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	278.812	NA	NA	NA	NA	NA	302.7	NA	NA	NA	NA	NA	30.44	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solutions T and U	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	T/U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	(U)-LAB	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	4/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	21/09/18	NA	20/9/18	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	18/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	6/12/18	NA	15/11/18	NA	10/01/19	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	T:3.2512	NA	NA	NA	NA	NA	0,88/0,86	NA	NA	NA	~ 0. 86	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	T:0.0138	NA	NA	NA	NA	NA	0,071/0,0	NA	NA	NA	0.074	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	40	NA	NA	NA	NA	NA	200	NA	500	NA	100 (T) -	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	2	NA	2	NA	NA
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	69.9	NA	NA	NA	NA	NA	86.8	NA	NA	NA	83.06	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	45.5	NA	NA	NA	NA	NA	53.5	NA	NA	NA	51.94	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	44.1	NA	NA	NA	NA	NA	51.3	NA	NA	NA	51.28	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	44.4	NA	NA	NA	NA	NA	55.2	NA	NA	NA	54.95	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	159.8	NA	NA	NA	NA	NA	200	NA	NA	NA	201.02	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	104.9	NA	NA	NA	NA	NA	136	NA	NA	NA	112.95	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	80.9	NA	NA	NA	NA	NA	121	NA	NA	NA	98.66	NA	NA
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	9.2	NA	NA	NA	NA	NA	11.3	NA	NA	NA	10.94	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	47.9	NA	NA	NA	NA	NA	54.9	NA	NA	NA	47.47	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	160.7	NA	NA	NA	NA	NA	202	NA	NA	NA	192.75	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	45.4	NA	NA	NA	NA	NA	59.9	NA	NA	NA	50.99	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	46.5	NA	NA	NA	NA	NA	59.7	NA	NA	NA	51.28	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	46	NA	NA	NA	NA	NA	197	NA	NA	NA	182	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	157.6	NA	NA	NA	NA	NA	58	NA	NA	NA	49.15	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	44.2	NA	NA	NA	NA	NA	50.1	NA	NA	NA	51.71	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	111.5	NA	NA	NA	NA	NA	122	NA	NA	NA	120.98	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	345.5	NA	NA	NA	NA	NA	183	NA	NA	NA	161.67	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	NA	223	NA	NA	NA	NA	NA	275	NA	NA	NA	262.34	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	223	NA	NA	NA	NA	NA	275	NA	NA	NA	262.34	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solutions T and U	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
dl-PCB																
PCB 77	NA	NA	NA	15.6	NA	NA	NA	NA	NA	91.7	NA	NA	NA	81.45	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	80.9	NA	NA	NA	NA	NA	17.3	NA	31.2	NA	15.22	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	16.6	NA	NA	NA	NA	NA	19.4	NA	28.9	NA	15.89	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	80.6	NA	NA	NA	NA	NA	92.9	NA	91.6	NA	83.73	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	16.3	NA	NA	NA	NA	NA	18.8	NA	31.3	NA	13.3	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	143	NA	NA	NA	NA	NA	157	NA	139.7	NA	142.14	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	98.8	NA	NA	NA	NA	NA	108	NA	117.5	NA	93.37	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	16.8	NA	NA	NA	NA	NA	19.3	NA	27.4	NA	13.13	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	15.5	NA	NA	NA	NA	NA	17	NA	34.9	NA	14.26	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	145.6	NA	NA	NA	NA	NA	165	NA	150.7	NA	138.38	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	15.7	NA	NA	NA	NA	NA	16.3	NA	25.9	NA	13.45	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	14.7	NA	NA	NA	NA	NA	17.1	NA	NA	NA	13.49	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	NA	4.1	NA	NA	NA	NA	NA	4.76	NA	5.7	NA	4.13	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	4.1	NA	NA	NA	NA	NA	4.76	NA	NA	NA	4.13	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	NA	227.198	NA	NA	NA	NA	NA	280	NA	NA	NA	266.47	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	227.198	NA	NA	NA	NA	NA	280	NA	NA	NA	266.47	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solutions T and U	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	L194	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.1044	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.3593	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDD																
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
PCDF																
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
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solutions T and U	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
dl-PCB																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	41700	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6300	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12400	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	78700	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10840	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	80000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	80200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	109300	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3617.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3617.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solutions T and U	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	T and U	NA	NA	NA	NA	NA	T	NA	NA
Date Received:	NA	NA	28/09/18	NA	NA	NA	NA	07/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	25/9/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	08/01/19	NA	NA	NA	NA	05/02/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	1.2 mL	NA	NA	NA	NA	T	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	50 uL	NA	NA	NA	NA	T	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	85.0529	NA	NA	NA	NA	63.7688	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	58.8518	NA	NA	NA	NA	38.2355	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	60.8913	NA	NA	NA	NA	39.6801	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	60.1525	NA	NA	NA	NA	43.0760	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	168.766	NA	NA	NA	NA	144.779	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	134.039	NA	NA	NA	NA	87.6707	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	122.053	NA	NA	NA	NA	76.4602	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	11.9477	NA	NA	NA	NA	7.58205	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	57.9523	NA	NA	NA	NA	36.0020	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	221.495	NA	NA	NA	NA	147.617	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	59.6834	NA	NA	NA	NA	38.9343	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	60.2217	NA	NA	NA	NA	38.3551	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	194.160	NA	NA	NA	NA	127.939	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	61.5215	NA	NA	NA	NA	39.1036	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	64.2806	NA	NA	NA	NA	38.6225	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	133.261	NA	NA	NA	NA	83.2588	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	188.653	NA	NA	NA	NA	109.927	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	283.235	NA	NA	NA	NA	197.466	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	283.235	NA	NA	NA	NA	197.466	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solutions T and U	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
dl-PCB																
PCB 77	NA	NA	61.6341	NA	NA	NA	NA	80.5814	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	12.5376	NA	NA	NA	NA	15.5687	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	13.8844	NA	NA	NA	NA	17.5391	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	71.8229	NA	NA	NA	NA	85.4467	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	13.3025	NA	NA	NA	NA	16.4159	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	119.292	NA	NA	NA	NA	150.383	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	78.4478	NA	NA	NA	NA	95.7536	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	14.4841	NA	NA	NA	NA	16.8043	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	14.7045	NA	NA	NA	NA	15.6756	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	129.920	NA	NA	NA	NA	149.914	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	14.4433	NA	NA	NA	NA	16.5553	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	13.5964	NA	NA	NA	NA	15.8150	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	3.56499	NA	NA	NA	NA	4.34436	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	3.56499	NA	NA	NA	NA	4.34436	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	286.800	NA	NA	NA	NA	201.810	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	286.800	NA	NA	NA	NA	201.810	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solutions T and U	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0715	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	NA
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	74	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	52.4	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	46.6	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	56.6	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	176	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	133	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	115	NA
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.9	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	57	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	187	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	54.1	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	49	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	59.3	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	196	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	52.6	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	112	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	157	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	252	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	252	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solutions T and U	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
dl-PCB																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	58	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12.7	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16.7	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	95.5	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18.7	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	145	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17.9	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17.3	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	168	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15.9	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.56	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.56	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	257	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	257	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solutions T and U	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
PCDD				
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
PCDF				
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
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solutions T and U	L149	L233	L239	L289
dl-PCB				
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
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

PCDD/PCDF and dl-PCB – Sediment

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	
Sediment	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	201804	Sedime	NA	NA	NA	NIIST/D	NA	34	NA	NA	NA
Date Received:	NA	18/09/18	30/9/18	15/10/18	NA	1/11/18	27/09/18	NA	NA	NA	17/09/18	8/10/18	19/9/18	NA	12/09/18	NA
Date Analyzed:	NA	5/11/18	10/01/19	12/1/19	NA	10/01/19	27/09/19	NA	NA	NA	5/12/18	15/01/19	12/11/18	NA	16/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	100	NA	NA	NA	100	50	NA	NA	NA	148.81	150 g	150g	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	10.00/2.	6.0073	5.0472	NA	20.0127	15.009	NA	NA	NA	10.03	10.04 g	10	NA	5.18	NA
Final Volume (µL):	NA	30	40	50	NA	50	20	NA	NA	NA	200	20	1000	NA	50	NA
Injection Volume (µL):	NA	1	1	1	NA	1	1	NA	NA	NA	4	2	2	NA	2	NA
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	NA	4.85	3.14617	2.09	NA	2.5	2.79276	4.11	NA	NA	1.83	1.638	NA	NA	4.4	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	1.01	3	1.09	NA	0.94	0.66420	0.96	NA	NA	0.56	0.941	NA	NA	1.6	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	0.147	6.17581	1.2	NA	0.74	0.78349	0.114	NA	NA	0.36	1.343	NA	NA	1.5	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	0.363	10.4705	3.68	NA	1.9	1.81927	0.278	NA	NA	1.16	3.322	NA	NA	3.4	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	0.588	8.68942	2.31	NA	1.4	1.43593	0.209	NA	NA	1.73	2.559	NA	NA	2.9	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	0.6783	58.8117	53.65	NA	26	27.8549	0.398	NA	NA	97.92	51.171	NA	NA	58	NA
OCDD	NA	0.7053	453.181	531.12	NA	267	319.340	0.122	NA	NA	304.94	489.596	NA	NA	630	NA
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	NA	0.983	9.95455	8.21	NA	5.1	7.01058	0.848	NA	NA	4.24	8.017	NA	NA	7.8	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	0.3635	12.9009	7	NA	4.5	5.41256	0.236	NA	NA	5.99	5.89	NA	NA	7.8	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	3.81	8.61	7.81	NA	4.5	5.81083	2.41	NA	NA	6.01	7.282	NA	NA	6.7	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	2.674	28.4487	22.9	NA	15	16.6731	2.27	NA	NA	19.74	22.644	NA	NA	30	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	1.005	17.8449	8.93	NA	5.3	6.22745	0.826	NA	NA	5.31	9.304	NA	NA	13	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	0.11	2.11	1.24	NA	2.1	0.29575	0.08	NA	NA	1.97	1.583	NA	NA	0.7	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	0.83	16.3	7.01	NA	3.7	4.37764	0.634	NA	NA	3.69	6.276	NA	NA	8.6	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	0.9601	74.6258	75.02	NA	39	44.5964	0.591	NA	NA	7.6	71.914	NA	NA	86	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	0.1143	14.4823	9.29	NA	6.4	6.55249	0.0884	NA	NA	6.28	9.462	NA	NA	13	NA
OCDF	NA	0.04469	314.850	327.04	NA	200	224.294	0.101	NA	NA	164.34	345.468	NA	NA	410	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	7.70165	20.8252	12.92	NA	9.3	10.1780	6.33682	NA	NA	9.45	12.021	NA	NA	16.916	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	7.70165	20.8252	12.92	NA	9.3	10.1780	6.33682	NA	NA	9.45	12.021	NA	NA	16.916	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Sediment	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
dl-PCB																
PCB 77	NA	0.04324	423.967	495.92	NA	192	NA	0.0429	NA	NA	50.04	415.867	<50	NA	420	NA
PCB 81	NA	0.00071	15.9139	5.92	NA	<0.05	NA	0.00214	NA	NA	10.24	6.612	456.627	NA	8.4	NA
PCB 126	NA	2.02171	18.1778	16.77	NA	<0.04	NA	1.6	NA	NA	4.21	16.071	1011.66	NA	23	NA
PCB 169	NA	0.04282	3.17946	2.86	NA	14	NA	0.315	NA	NA	6.06	2.11	<50	NA	3.4	NA
PCB 105	NA	0.12241	1003.94	761.42	NA	408	NA	0.0334	NA	NA	599.9	863.946	846.907	NA	860	NA
PCB 114	NA	0.02415	66.8519	37.37	NA	<0.04	NA	0.00104	NA	NA	86.81	43.831	4055.43	NA	35	NA
PCB 118	NA	0.45168	3873.82	3152.83	NA	1746	NA	0.136	NA	NA	2542.1	4383.94	169.066	NA	3500	NA
PCB 123	NA	0.09259	256.754	44.85	NA	<0.04	NA	0.00243	NA	NA	383.49	134.861	<50	NA	42	NA
PCB 156	NA	0.49432	724.085	703.02	NA	346	NA	0.0243	NA	NA	418.57	602.764	1259.99	NA	710	NA
PCB 157	NA	0.06729	101.609	113.79	NA	66	NA	0.00421	NA	NA	64.13	118.575	629.163	NA	110	NA
PCB 167	NA	0.00495	312.003	355.09	NA	179	NA	0.041	NA	NA	721.81	361.304	121.929	NA	360	NA
PCB 189	NA	0.01662	146.088	142.97	NA	71	NA	0.00416	NA	NA	95.73	122.387	157.294	NA	150	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	0.20349	2.15489	1.97	NA	0.52	NA	0.16946	NA	NA	0.759	1.913	101.520	NA	2.61953	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	0.20349	2.15489	1.97	NA	0.53	NA	0.16946	NA	NA	0.759	1.913	103.027	NA	2.61953	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	7.90515	22.9801	14.89	NA	9.8	NA	6.50628	NA	NA	10.21	13.933	NA	NA	19.5355	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	7.90515	22.9801	14.89	NA	9.8	NA	6.50628	NA	NA	10.21	13.933	NA	NA	19.5355	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	
Sediment	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266	
Sample Code:	NA	NA	NNEP	NA	NA	No.44	UNEP	0186/20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	SEDIMENT	NA
Date Received:	NA	NA	1/10/18	25/10/18	17/09/18	13/09/18	16/10/18	NA	NA	18/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	2/9/18	10/25/18
Date Analyzed:	NA	NA	14/11/18	24/12/18	22/12/18	5/02/19	2/1/19	NA	NA	1/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	2/12/18	11/19/18
Amount Received (g):	NA	NA	150	NA	150	150	150	NA	NA	100	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	10.1947	0.7129	3.26	10.039	2.5	20	NA	20.7743	NA	NA	NA	NA	NA	5.7249	3
Final Volume (µL):	NA	NA	10	20	20	50	20	50	NA	50	NA	NA	NA	NA	NA	20	20
Injection Volume (µL):	NA	NA	2	1	1	1	2	2	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	10	1
PCDD																	
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	5.402	4.13	3.37	5.62	4.12	3.518	NA	4.49	NA	NA	NA	NA	NA	5.23369	2.99
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	0.95	1.31	1.18	0.718	3.74	0.908	NA	1.44	NA	NA	NA	NA	NA	1.08173	2.3
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	1.109	1.54	1.62	0.886	10.8	0.956	NA	2.15	NA	NA	NA	NA	NA	0.99325	1.47
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	4.673	3.56	3.59	2.19	5.51	2.529	NA	4.25	NA	NA	NA	NA	NA	2.36624	3.37
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	3.159	0.92	4.12	1.99	3.22	2.025	NA	3.04	NA	NA	NA	NA	NA	2.80993	2.85
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	198.759	59.28	49.5	31.9	69.2	34.703	NA	58.4	NA	NA	NA	NA	NA	33.3383	49.12
OCDD	NA	NA	2180.74	584	531	355	668	335.766	NA	546	NA	NA	NA	NA	NA	265.927	461.75
PCDF																	
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	11.057	11.6	9.58	7.12	9.34	7.171	NA	8.08	NA	NA	NA	NA	NA	7.87158	8.97
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	8.028	7.08	8.09	5.31	7.74	5.499	NA	7.57	NA	NA	NA	NA	NA	8.45980	8.66
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	11.107	10.8	8.01	5.29	8.43	7.684	NA	3.83	NA	NA	NA	NA	NA	9.68566	9.04
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	47.253	26.3	29.4	15.3	33.8	18.769	NA	28.7	NA	NA	NA	NA	NA	19.4521	24.7
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	13.886	10.8	10	5.99	12.7	7.348	NA	10.6	NA	NA	NA	NA	NA	8.48105	8.97
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	0.503	16.4	7.5	0.973	14.2	3.179	NA	0.948	NA	NA	NA	NA	NA	7.62198	3.03
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	7.826	0.36	2.07	4.38	4.07	6.02	NA	6.37	NA	NA	NA	NA	NA	2.71703	7.82
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	159.218	82	83.8	47.1	116	50.71	NA	79.6	NA	NA	NA	NA	NA	48.1443	67.76
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	14.106	11	10.8	6.76	15.5	8.173	NA	13.7	NA	NA	NA	NA	NA	9.47677	10.11
OCDF	NA	NA	936.373	596	337	243	457	320.532	NA	371	NA	NA	NA	NA	NA	194.281	327.93
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	23.5	17.9	15.7	13	22.3297	12.8286	NA	15.5	NA	NA	NA	NA	NA	15.75	15.89
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	23.5	17.9	15.7	13	22.3297	12.8286	NA	15.5	NA	NA	NA	NA	NA	15.75	15.89

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Sediment	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
dl-PCB																
PCB 77	NA	NA	432.154	354	NA	NA	NA	318.064	NA	236	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	3.524	6.31	NA	NA	NA	5.313	NA	3.61	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	22.435	16.4	NA	NA	NA	20.115	NA	11.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	3.449	3.65	NA	NA	NA	3.127	NA	1.58	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	940.338	877	NA	NA	NA	825.817	NA	505	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	21.427	57	NA	NA	NA	37.108	NA	20.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	3903.91	3825	NA	NA	NA	3314.80	NA	2230	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	173.813	32.3	NA	NA	NA	59.053	NA	24.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	897.904	819	NA	NA	NA	649.016	NA	383	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	138.919	135	NA	NA	NA	118.133	NA	61.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	489.965	433	NA	NA	NA	344.392	NA	193	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	213.693	194	NA	NA	NA	127.808	NA	69.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	2.59	1.98	NA	NA	NA	2.30299	NA	1.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	2.59	1.98	NA	NA	NA	2.30299	NA	1.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	26.09	19.9	NA	NA	NA	15.1316	NA	16.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	26.09	19.9	NA	NA	NA	15.1316	NA	16.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	
Sediment	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306	
Sample Code:	NA	UNEP	No. 76	Sediment	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Date Received:	16/09/18	09/2018	12/09/18	15/10/18	NA	NA	NA	NA	15/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2/09/18
Date Analyzed:	13/12/18	2/1/19	3/12/18	18/02/19	NA	NA	NA	NA	01/2019	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	03/03/19
Amount Received (g):	100	1 bottle	158.9	150	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	191.86
Sample Intake (g):	10	20	5.1658	5.4	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.01
Final Volume (µL):	30	100	20	500	NA	NA	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20
Injection Volume (µL):	1	1	1	1	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1
PCDD																	
2,3,7,8-TeCDD	4.7	4.5	19.6	<5000	NA	NA	NA	NA	3.39	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.48
1,2,3,7,8-PnCDD	1.9	1.2	15.5	<5000	NA	NA	NA	NA	1.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.29
1,2,3,4,7,8-HxCDD	1.4	1.4	NA	<5000	NA	NA	NA	NA	1.91	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.6
1,2,3,6,7,8-HxCDD	3.4	3.5	NA	<5000	NA	NA	NA	NA	2.97	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.7
1,2,3,7,8,9-HxCDD	5.7	2.3	NA	<5000	NA	NA	NA	NA	1.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.09
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	64	46	196.4	<5000	NA	NA	NA	NA	49.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	59.61
OCDD	650	596	13.3	<5000	NA	NA	NA	NA	493	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	577.24
PCDF																	
2,3,7,8-TeCDF	9.2	7.7	128.2	<5000	NA	NA	NA	NA	7.86	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.63
1,2,3,7,8-PnCDF	6.8	7.2	15.8	<5000	NA	NA	NA	NA	6.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.63
2,3,4,7,8-PnCDF	7.1	6.4	281	<5000	NA	NA	NA	NA	5.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.85
1,2,3,4,7,8-HxCDF	26.4	23	NA	<5000	NA	NA	NA	NA	25.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27.08
1,2,3,6,7,8-HxCDF	9.8	8.6	NA	<5000	NA	NA	NA	NA	7.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.15
1,2,3,7,8,9-HxCDF	1.2	5.2	57.2	<5000	NA	NA	NA	NA	5.84	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.19
2,3,4,6,7,8-HxCDF	8.2	3.3	18.6	<5000	NA	NA	NA	NA	5.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.76
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	95	65	15.8	<5000	NA	NA	NA	NA	81.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	84.76
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	10	11	216.2	<5000	NA	NA	NA	NA	8.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.63
OCDF	450	320	6.56	<5000	NA	NA	NA	NA	332	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	418.88
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	17	15	144.6	0	NA	NA	NA	NA	14.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17.563
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	17	15	NA	15803	NA	NA	NA	NA	14.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17.563

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Sediment	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
dl-PCB																
PCB 77	NA	412	NA	<5000	NA	NA	NA	NA	446	NA	NA	NA	NA	NA	NA	383.87
PCB 81	NA	6.7	NA	<5000	NA	NA	NA	NA	428	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.405
PCB 126	NA	23	NA	<5000	NA	NA	NA	NA	920	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25.115
PCB 169	NA	3.9	NA	<5000	NA	NA	NA	NA	<0.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.22
PCB 105	NA	910	NA	<5000	NA	NA	NA	NA	982	NA	NA	NA	NA	NA	NA	918.305
PCB 114	NA	71	NA	<5000	NA	NA	NA	NA	17.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	44.59
PCB 118	NA	2620	NA	<5000	NA	NA	NA	NA	3814	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3854.16
PCB 123	NA	44	NA	<5000	NA	NA	NA	NA	406	NA	NA	NA	NA	NA	NA	110.925
PCB 156	NA	797	NA	<5000	NA	NA	NA	NA	127	NA	NA	NA	NA	NA	NA	749.375
PCB 157	NA	125	NA	<5000	NA	NA	NA	NA	776	NA	NA	NA	NA	NA	NA	134.27
PCB 167	NA	503	NA	<5000	NA	NA	NA	NA	392	NA	NA	NA	NA	NA	NA	385.405
PCB 189	NA	177	NA	<5000	NA	NA	NA	NA	92.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	162.14
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	2.6	NA	0	NA	NA	NA	NA	92.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.899
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	2.6	NA	653	NA	NA	NA	NA	92.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.899
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	17	NA	0	NA	NA	NA	NA	106.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20.462
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	17	NA	16456	NA	NA	NA	NA	106.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20.462

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Sediment	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	NA	NA	NA	45	NA	NA	n 82	n58	42	NA	NA	UNEP	NA	NA	n 39	NA
Date Received:	NA	NA	NA	20/9/18	NA	NA	24/9/18	31/10/18	05/09/18	NA	NA	9/08/18	NA	NA	14/09/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	24/01/19	NA	NA	9/11/18	12/12/18	13/11/18	NA	NA	1/10/19	NA	NA	9/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	130	NA	NA	NA	200	150 g	NA	NA	150	NA	NA	150	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	10.8531	NA	NA	6.19	2.5	5.12	NA	NA	10.1	NA	NA	10	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	10	NA	NA	10	20	25	NA	NA	25	NA	NA	20	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	1	NA	NA	1	2	5	NA	NA	1	NA	NA	1	NA
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	3.1796	NA	NA	4.06	4.35118	3.96	NA	NA	3.09	NA	NA	3.66	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	0.6668	NA	NA	1.17	1.20714	1.22	NA	NA	<0.03	NA	NA	1.92	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	0.6473	NA	NA	<3.58	1.69236	1.2	NA	NA	0.45	NA	NA	1.7	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	1.5041	NA	NA	3.49	2.97657	2.94	NA	NA	1.19	NA	NA	4.51	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	1.1807	NA	NA	2.19	2.72853	2.47	NA	NA	3.26	NA	NA	2.85	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	25.7766	NA	NA	53.4	65.7340	44.1	NA	NA	<0.03	NA	NA	50.9	NA
OCDD	NA	NA	NA	280.155	NA	NA	529	556.551	506	NA	NA	223	NA	NA	604	NA
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	6.1732	NA	NA	7.88	9.16980	8.46	NA	NA	7.94	NA	NA	10.3	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	5.6947	NA	NA	7.66	7.45014	6.36	NA	NA	2.9	NA	NA	8.73	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	5.3073	NA	NA	8.12	9.18400	6.97	NA	NA	<0.03	NA	NA	7.38	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	19.9221	NA	NA	27.7	25.2448	23.1	NA	NA	16.5	NA	NA	26.3	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	6.1209	NA	NA	10.4	10.4513	7.98	NA	NA	4.11	NA	NA	12.7	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	0.5175	NA	NA	<1.05	3.13441	<2.1	NA	NA	2.3	NA	NA	5.14	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	3.9192	NA	NA	3.26	7.96304	5.08	NA	NA	1.29	NA	NA	8.13	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	43.2851	NA	NA	78.7	78.5031	63.1	NA	NA	50.7	NA	NA	97.2	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	7.1517	NA	NA	11.2	11.4775	9.51	NA	NA	7.89	NA	NA	13	NA
OCDF	NA	NA	NA	243.580	NA	NA	436	381.898	334	NA	NA	180	NA	NA	422	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	NA	10.527	NA	NA	15.1	16.7118	14	NA	NA	7.59	NA	NA	17.1	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	10.527	NA	NA	15.6	16.7118	14.2	NA	NA	7.62	NA	NA	17.1	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Sediment	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
dl-PCB																
PCB 77	NA	NA	NA	365.651	NA	NA	411	495.205	420	NA	NA	244	NA	NA	399	NA
PCB 81	NA	NA	NA	6.9557	NA	NA	<13.7	6.90086	12.6	NA	NA	<0.03	NA	NA	8.42	NA
PCB 126	NA	NA	NA	19.8185	NA	NA	19.2	21.2036	16.7	NA	NA	7.77	NA	NA	29.7	NA
PCB 169	NA	NA	NA	4.4572	NA	NA	<6.34	56.1968	3.09	NA	NA	<0.03	NA	NA	4.36	NA
PCB 105	NA	NA	NA	992.190	NA	NA	922	906.350	962	NA	NA	386	NA	NA	1040	NA
PCB 114	NA	NA	NA	34.4406	NA	NA	13.6	42.1218	36.3	NA	NA	<0.03	NA	NA	26.8	NA
PCB 118	NA	NA	NA	3566.30	NA	NA	3850	3649.24	4170	NA	NA	10.9	NA	NA	4220	NA
PCB 123	NA	NA	NA	51.6668	NA	NA	67.3	519.891	35	NA	NA	<0.03	NA	NA	32.3	NA
PCB 156	NA	NA	NA	805.810	NA	NA	748	819.970	752	NA	NA	5.7	NA	NA	809	NA
PCB 157	NA	NA	NA	109.279	NA	NA	113	138.054	123	NA	NA	2.8	NA	NA	97.8	NA
PCB 167	NA	NA	NA	375.757	NA	NA	369	371.488	407	NA	NA	152	NA	NA	452	NA
PCB 189	NA	NA	NA	201.731	NA	NA	142	162.477	137	NA	NA	<0.03	NA	NA	218	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	NA	2.338	NA	NA	2.15	4.05614	2.01	NA	NA	0.818	NA	NA	3.35	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	2.338	NA	NA	2.34	4.05614	2.01	NA	NA	0.819	NA	NA	3.35	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	NA	12.866	NA	NA	17.2	20.7679	16	NA	NA	8.41	NA	NA	20.5	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	12.866	NA	NA	17.9	20.7679	16.2	NA	NA	8.44	NA	NA	20.5	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Sediment	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	72	NA	NA	NA	NA	NA	13	No 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	4/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	9/10/18	30/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	28/09/18	NA
Date Analyzed:	NA	10/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	12/11/18	4/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	150	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	130	NA	NA	NA	NA	NA	5.0234	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	25	NA	NA	NA	NA	NA	20	20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	1.8	NA	NA	NA	NA	NA	1	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	NA	5.07577	NA	NA	NA	NA	NA	3.764	3.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	1.26558	NA	NA	NA	NA	NA	0.7967	<1.066	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	1.84616	NA	NA	NA	NA	NA	0.9524	<1.5958	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	4.62815	NA	NA	NA	NA	NA	2.82	3.86	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	3.71642	NA	NA	NA	NA	NA	2.475	2.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	68.2755	NA	NA	NA	NA	NA	46.44	58.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	786.797	NA	NA	NA	NA	NA	477.9	592	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	NA	10.3481	NA	NA	NA	NA	NA	8.67	9.71	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	7.59524	NA	NA	NA	NA	NA	5.971	5.72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	8.06258	NA	NA	NA	NA	NA	6.424	8.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	31.6781	NA	NA	NA	NA	NA	23.44	25.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	11.3055	NA	NA	NA	NA	NA	8.186	9.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	0.94484	NA	NA	NA	NA	NA	7.042	3.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	5.77825	NA	NA	NA	NA	NA	3.939	7.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	102.370	NA	NA	NA	NA	NA	66.39	117	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	11.8325	NA	NA	NA	NA	NA	11.05	10.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	414.196	NA	NA	NA	NA	NA	337.1	446	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	18.1976	NA	NA	NA	NA	NA	13.9	14.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	18.1976	NA	NA	NA	NA	NA	13.9	16.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Sediment	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
dl-PCB																
PCB 77	NA	484.982	NA	NA	NA	NA	NA	396.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	6.85894	NA	NA	NA	NA	NA	6.661	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	22.0141	NA	NA	NA	NA	NA	20.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	3.81132	NA	NA	NA	NA	NA	3.248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	969.624	NA	NA	NA	NA	NA	865.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	34.5226	NA	NA	NA	NA	NA	39.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	3916.26	NA	NA	NA	NA	NA	3626	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	47.3444	NA	NA	NA	NA	NA	74.99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	827.369	NA	NA	NA	NA	NA	736.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	119.875	NA	NA	NA	NA	NA	111.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	400.592	NA	NA	NA	NA	NA	357.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	186.621	NA	NA	NA	NA	NA	165.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	2.56137	NA	NA	NA	NA	NA	2.414	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	2.56137	NA	NA	NA	NA	NA	2.414	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	20.7590	NA	NA	NA	NA	NA	16.31	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	20.7590	NA	NA	NA	NA	NA	16.31	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
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Sediment	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n° 90	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27/9/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	152.86	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.24	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.63	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	63.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	638	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.71	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	77.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	479	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Sediment	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
dl-PCB																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	535	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.89	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	103	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4162	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	48.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	780	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	127	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	381	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	157	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	19.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	19.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Sediment	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Sediment	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9/18/18	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12/05/18	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.46	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.813	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.14	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.882	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.133	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	40.833	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	478.516	NA	NA	NA
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.561	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.458	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.082	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	22.836	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.698	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.886	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.267	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	73.054	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.441	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	369.531	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15.67	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15.67	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Sediment	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
dl-PCB																
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	882.05	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	44.04	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3355.41	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	786.43	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	113.27	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	735.33	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	163.14	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.181	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15.851	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	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
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Sediment	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	Bottle N	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA
Date Received:	NA	NA	24/09/18	NA	NA	NA	NA	Unreceived	NA	NA	NA	NA	NA	18/09/19	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	26/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	3.64621	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	0.78712	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	1.45204	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	3.65219	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	2.37793	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	54.4628	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	580.871	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	8.09571	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	6.90295	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	5.22068	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	24.9148	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	9.56198	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	0.91732	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	7.95976	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	83.3402	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	10.6021	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	383.362	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	13.8731	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	13.8731	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
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Sediment	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
dl-PCB																
PCB 77	NA	NA	269.827	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	2.44322	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	15.9582	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	6.333	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	735.806	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	80.6321	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	3272.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	47.2052	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	652.232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	106.836	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	284.659	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	154.588	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	1.9736	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	1.9736	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	15.8466	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	15.8466	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
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Sediment	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDD																
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
PCDF																
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
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Sediment	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
dl-PCB																
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
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Sediment	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
PCDD				
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
PCDF				
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
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Sediment	L149	L233	L239	L289
dl-PCB				
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
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

PCDD/PCDF and dl-PCB – Fish A

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Fish A	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	201804	n°113	NA	NA	NA	NIIST/D	59	97	NA	NA	162
Date Received:	08/10/18	NA	30/9/18	NA	NA	1/11/18	27/09/18	NA	NA	NA	17/09/18	8/10/18	19/9/18	NA	12/09/18	2/10/18
Date Analyzed:	01/01/19	NA	10/01/19	NA	NA	10/01/19	27/09/18	NA	NA	NA	7/12/18	15/01/19	12/11/18	NA	25/01/19	11/12/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	200	30	NA	NA	NA	141.76	3x35 g	35g	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	24.05	NA	70.1201	NA	NA	4.9994	15	NA	NA	NA	47.22	10.17 g	5	NA	10.59	2.2
Final Volume (µL):	30	NA	40	NA	NA	50	20	NA	NA	NA	200	20	1000	NA	30	30
Injection Volume (µL):	15	NA	2	NA	NA	1	1	NA	NA	NA	4	2	2	NA	2	2
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	0.19015	NA	0.11266	NA	NA	0.5	<0.25	0.475	NA	NA	<0.002	0.173	NA	NA	0.53	0.5
1,2,3,7,8-PnCDD	0.02449	NA	<0.005	NA	NA	<0.4	<0.14	0.0699	NA	NA	<0.01	0.025	NA	NA	0.03	<0.4
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	<0.004	NA	NA	<0.3	<0.2	<0.05	NA	NA	0.017	0.028	NA	NA	<0.05	<0.5
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	<0.004	NA	NA	<0.3	<0.16	0.00649	NA	NA	0.023	0.016	NA	NA	<0.05	<0.6
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00641	NA	<0.003	NA	NA	<0.3	<0.18	<0.05	NA	NA	<0.003	0.035	NA	NA	<0.05	<0.5
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.01681	NA	0.00427	NA	NA	0.81	<0.65	0.00253	NA	NA	0.385	0.102	NA	NA	<0.05	<0.3
OCDD	0.04887	NA	0.03280	NA	NA	3.6	<1.6	0.00028	NA	NA	<0.342	0.464	NA	NA	0.1	<0.6
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	0.32491	NA	0.22390	NA	NA	0.7	<0.13	0.105	NA	NA	<0.036	0.23	NA	NA	0.71	0.9
1,2,3,7,8-PnCDF	0.06245	NA	0.04278	NA	NA	0.46	<0.18	0.00602	NA	NA	<0.02	0.066	NA	NA	0.16	<0.5
2,3,4,7,8-PnCDF	0.05862	NA	0.04848	NA	NA	0.53	<0.14	0.0686	NA	NA	0.057	0.109	NA	NA	0.22	<0.4
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.02025	NA	0.01283	NA	NA	0.28	<0.14	0.00919	NA	NA	0.018	0.031	NA	NA	0.05	<0.6
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.01056	NA	0.00570	NA	NA	0.39	<0.13	0.00619	NA	NA	0.02	0.034	NA	NA	<0.05	<0.4
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	<0.003	NA	NA	<0.17	<0.13	<0.05	NA	NA	<0.02	0.079	NA	NA	<0.05	<0.1
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	<0.003	NA	NA	<0.14	<0.16	0.00559	NA	NA	0.034	0.025	NA	NA	<0.05	<0.3
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00083	NA	0.00427	NA	NA	1.1	<0.18	0.00101	NA	NA	0.013	0.056	NA	NA	<0.05	<1
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	<0.002	NA	NA	<0.12	<0.099	0.00078	NA	NA	0.035	0.046	NA	NA	<0.05	<0.3
OCDF	0.01482	NA	0.00713	NA	NA	4.5	<0.66	0.00004	NA	NA	<0.036	0.154	NA	NA	<0.1	<0.7
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	0.271	NA	0.153	NA	NA	0.83	0	0.57894	NA	NA	0.033	0.283	NA	NA	0.70683	0.59
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	0.15994	NA	NA	1.4	0.5704	0.59395	NA	NA	0.051	0.283	NA	NA	0.73836	0.88

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Fish A	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
dl-PCB																
PCB 77	20.3534	NA	13.5424	NA	NA	18	NA	0.00578	NA	NA	6.39	10.868	196.755	NA	41	49
PCB 81	0.32517	NA	3.06902	NA	NA	<0.4	NA	0.00159	NA	NA	4.27	0.485	444.792	NA	1.5	1.5
PCB 126	5.33175	NA	2.51853	NA	NA	<0.6	NA	0.883	NA	NA	3.19	1.886	1738.56	NA	10	10
PCB 169	0.29786	NA	0.29235	NA	NA	12	NA	0.181	NA	NA	2.06	1.267	<100	NA	1.1	1
PCB 105	370.740	NA	273.321	NA	NA	368	NA	0.0408	NA	NA	38.26	169.67	1275.38	NA	1000	1300
PCB 114	24.3853	NA	25.7900	NA	NA	<0.3	NA	0.00202	NA	NA	6.85	13.278	5831.56	NA	73	88
PCB 118	2289.90	NA	1459.17	NA	NA	2799	NA	0.205	NA	NA	208.94	962.561	292.031	NA	5300	6400
PCB 123	13.6605	NA	115.449	NA	NA	<0.3	NA	0.00301	NA	NA	32.32	9.485	5056.37	NA	65	77
PCB 156	281.922	NA	218.190	NA	NA	350	NA	0.0325	NA	NA	25.95	191.066	1686.93	NA	850	1100
PCB 157	48.3464	NA	34.9985	NA	NA	57	NA	0.00565	NA	NA	4.74	32.181	808.154	NA	150	240
PCB 167	144.535	NA	100.189	NA	NA	220	NA	0.061	NA	NA	52.15	88.894	177.843	NA	460	540
PCB 189	29.1392	NA	23.8491	NA	NA	43	NA	0.00322	NA	NA	2.63	17.948	94.7839	NA	95	120
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	0.64	NA	0.33042	NA	NA	0.49	NA	0.09374	NA	NA	0.394	0.272	174.466	NA	1.27734	1.3313
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	0.64	NA	0.33042	NA	NA	0.54	NA	0.09374	NA	NA	0.394	0.272	177.466	NA	1.27734	1.3313
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	0.911	NA	0.48326	NA	NA	1.3	NA	0.67269	NA	NA	0.427	0.555	NA	NA	1.98417	1.9213
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	0.911	NA	0.49	NA	NA	1.9	NA	0.68769	NA	NA	0.445	0.555	NA	NA	2.0157	2.2113

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Fish A	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NNEP	72/75/8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	1/10/18	25/10/18	17/09/18	NA	NA	NA	NA	18/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	12/03/18
Date Analyzed:	NA	NA	29/10/18	24/12/18	5/11/18	NA	NA	NA	NA	1/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	11/25/18
Amount Received (g):	NA	NA	43.3214	220	35	NA	NA	NA	NA	150	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	43.3214	22.5909	4.54	NA	NA	NA	NA	20.727	NA	NA	NA	NA	NA	22.73
Final Volume (µL):	NA	NA	10	20	20	NA	NA	NA	NA	50	NA	NA	NA	NA	NA	20
Injection Volume (µL):	NA	NA	2	1	1	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	1
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	0.525	0.17	0.38	NA	NA	NA	NA	0.555	NA	NA	NA	NA	NA	0.13
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	0.037	0.012	0.0187	NA	NA	NA	NA	0.133	NA	NA	NA	NA	NA	<0.008
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	0.004	0.00044	0.0539	NA	NA	NA	NA	0.0823	NA	NA	NA	NA	NA	<0.003
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	0.013	0.089	0.0243	NA	NA	NA	NA	0.106	NA	NA	NA	NA	NA	<0.003
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	0.001	0.0012	<0.015	NA	NA	NA	NA	0.397	NA	NA	NA	NA	NA	<0.003
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	0.024	0.0093	0.161	NA	NA	NA	NA	0.289	NA	NA	NA	NA	NA	0.0089
OCDD	NA	NA	0.072	0.05	0.574	NA	NA	NA	NA	0.274	NA	NA	NA	NA	NA	0.038
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	0.796	0.27	0.772	NA	NA	NA	NA	0.736	NA	NA	NA	NA	NA	0.104
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	0.18	0.057	0.299	NA	NA	NA	NA	0.227	NA	NA	NA	NA	NA	0.0286
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	0.197	0.072	0.363	NA	NA	NA	NA	0.296	NA	NA	NA	NA	NA	0.0153
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	0.048	0.016	0.182	NA	NA	NA	NA	0.156	NA	NA	NA	NA	NA	<0.002
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	0.019	0.0033	0.123	NA	NA	NA	NA	0.129	NA	NA	NA	NA	NA	<0.002
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	0	0.055	<0.0115	NA	NA	NA	NA	0.0496	NA	NA	NA	NA	NA	<0.003
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	0.006	0.00062	0.1	NA	NA	NA	NA	0.0999	NA	NA	NA	NA	NA	0.009
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	0.006	0.0082	0.226	NA	NA	NA	NA	0.0702	NA	NA	NA	NA	NA	0.011
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	0.001	0.0049	<0.0061	NA	NA	NA	NA	0.111	NA	NA	NA	NA	NA	<0.002
OCDF	NA	NA	0.007	0.03	0.0818	NA	NA	NA	NA	0.187	NA	NA	NA	NA	NA	<0.003
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	0.715	0.24	0.646	NA	NA	NA	NA	0.964	NA	NA	NA	NA	NA	0.147
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	0.715	0.24	0.6489	NA	NA	NA	NA	0.964	NA	NA	NA	NA	NA	0.157

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Fish A	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
dl-PCB																
PCB 77	NA	NA	61.453	12.7	41	NA	NA	NA	NA	33.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	1.285	1.58	<0.0153	NA	NA	NA	NA	0.787	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	13.142	2.78	9.45	NA	NA	NA	NA	5.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	1.079	0.31	1.05	NA	NA	NA	NA	0.506	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	1368.83	279	1010	NA	NA	NA	NA	627	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	95.324	21	62.8	NA	NA	NA	NA	42.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	10393.4	1635	5720	NA	NA	NA	NA	3450	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	483.559	9.96	491	NA	NA	NA	NA	31.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	1290.67	251	956	NA	NA	NA	NA	528	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	222.898	47.6	156	NA	NA	NA	NA	86.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	626.361	131	466	NA	NA	NA	NA	266	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	151.969	27.6	99.4	NA	NA	NA	NA	54.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	1.79	0.36	1.25	NA	NA	NA	NA	0.765	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	1.79	0.36	1.25	NA	NA	NA	NA	0.765	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	2.505	0.6	1.9	NA	NA	NA	NA	1.73	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	2.505	0.6	1.9	NA	NA	NA	NA	1.73	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	
Fish A	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306	
Sample Code:	NA	NA	Bottle	NA	181 and	NA	180	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Date Received:	NA	NA	12/09/18	NA	14/09/18	NA	19/9/18	NA	15/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20/09/18
Date Analyzed:	NA	NA	3/12/18	NA	25/12/18	NA	22/11/18	NA	01/2019	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	03/03/19
Amount Received (g):	NA	NA	115.7	NA	60	NA	52.809	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100
Sample Intake (g):	NA	NA	10.0206	NA	40.29	NA	33.13	NA	42.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.1
Final Volume (µL):	NA	NA	20	NA	20	NA	20	NA	20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20
Injection Volume (µL):	NA	NA	1	NA	2	NA	1	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1
PCDD																	
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	<6.49	NA	0.48	NA	<0.065	NA	0.31	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.168
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	<9.08	NA	0.06	NA	<0.094	NA	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.017
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	<9.84	NA	<0.03	NA	<0.017	NA	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.006
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	<16.69	NA	0.03	NA	<0.016	NA	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.007
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	<16.92	NA	0.09	NA	0.022	NA	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.007
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	<16.9	NA	0.16	NA	<0.098	NA	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.023
OCDD	NA	NA	<16.9	NA	0.23	NA	0.066	NA	0.108	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.124
PCDF																	
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	<2.28	NA	0.64	NA	<0.055	NA	0.694	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.347
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	<26.08	NA	0.18	NA	0.025	NA	0.124	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.048
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	<3.4	NA	0.28	NA	0.023	NA	0.148	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.047
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	<10.71	NA	0.12	NA	<0.026	NA	0.081	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.019
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	0.1	NA	<0.028	NA	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.006
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	<34.16	NA	0.31	NA	<0.026	NA	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.021
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	<16.9	NA	0.09	NA	<0.026	NA	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.012
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	<16.9	NA	<0.03	NA	0.108	NA	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	<16.9	NA	<0.03	NA	0.013	NA	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.014
OCDF	NA	NA	<16.9	NA	0.11	NA	<0.191	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.059
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	0	NA	0.77	NA	0.0111	NA	0.436	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.218
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	0.77	NA	0.191	NA	0.436	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.244

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Fish A	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
dl-PCB																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	40	NA	1.183	NA	20.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21.82
PCB 81	NA	NA	NA	NA	33.4	NA	<0.18	NA	18.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.76
PCB 126	NA	NA	NA	NA	6	NA	0.382	NA	782	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.41
PCB 169	NA	NA	NA	NA	64.1	NA	<0.35	NA	<0.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.59
PCB 105	NA	NA	NA	NA	775.8	NA	30.968	NA	917	NA	NA	NA	NA	NA	NA	421.1
PCB 114	NA	NA	NA	NA	128.5	NA	2.098	NA	29.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	28.73
PCB 118	NA	NA	NA	NA	4208.9	NA	193.359	NA	4275	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1999.19
PCB 123	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA	1.177	NA	470	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27.48
PCB 156	NA	NA	NA	NA	704.9	NA	42.658	NA	112	NA	NA	NA	NA	NA	NA	265.15
PCB 157	NA	NA	NA	NA	97.2	NA	6.03	NA	693	NA	NA	NA	NA	NA	NA	47.72
PCB 167	NA	NA	NA	NA	229.2	NA	28.263	NA	369	NA	NA	NA	NA	NA	NA	125.65
PCB 189	NA	NA	NA	NA	86.3	NA	6.719	NA	38.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	22.84
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	2.72	NA	0.0477	NA	78.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.549
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	2.72	NA	0.0582	NA	78.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.549
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	3.49	NA	0.0588	NA	78.836	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.767
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	3.49	NA	0.249	NA	78.836	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.793

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	
Fish A	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134	
Sample Code:	Jan 18	Jan 22 &	NA	29,30,31	NA	NA	Fish A	n37+36	40,42, 35	32	NA	44	NA	NA	NA	71,93,11	528654
Date Received:	12/09/18	10/09/18	NA	20/9/18	NA	NA	24/9/18	31/10/18	05/09/18	4/09/18	NA	9/08/18	NA	NA	NA	14/09/18	16/10/18
Date Analyzed:	6/12/18	11/12/18	NA	24/01/19	NA	NA	19/12/18	12/12/18	5/01/19	22/10/18	NA	1/10/19	NA	NA	NA	9/01/19	25/10/18
Amount Received (g):	35	88.77	NA	139.23	NA	NA	NA	100	105 g	ca. 50	NA	35	NA	NA	35	NA	NA
Sample Intake (g):	20	88.77	NA	53.7	NA	NA	10.503	22	15.5	ca. 20	NA	16.2	NA	NA	10	10	10
Final Volume (µL):	10	50	NA	10	NA	NA	10	20	10	20	NA	25	NA	NA	20	500	500
Injection Volume (µL):	1	1.5	NA	2	NA	NA	1	2	5	5	NA	1	NA	NA	1	100	100
PCDD																	
2,3,7,8-TeCDD	0.46	0.00352	NA	0.0093	NA	NA	0.456	0.05504	0.105	0.01936	NA	0.24	NA	NA	<0.057	0.437	0.437
1,2,3,7,8-PnCDD	<0.03	<0.0008	NA	<0.0076	NA	NA	<0.246	0.01646	0.0116	0.00281	NA	<0.02	NA	NA	<0.066	0.035	0.035
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0.03	<0.0008	NA	<0.0074	NA	NA	<0.122	0.10276	<0.0004	<0.0002	NA	<0.04	NA	NA	<0.031	<0.017	<0.017
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0.03	<0.0008	NA	<0.0076	NA	NA	<0.129	0.06225	<0.0033	0.00323	NA	<0.04	NA	NA	<0.031	<0.018	<0.018
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0.03	<0.0008	NA	<0.0076	NA	NA	<0.126	0.12017	<0.0005	<0.0002	NA	<0.04	NA	NA	<0.037	<0.017	<0.017
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0.04	<0.0008	NA	0.0134	NA	NA	<0.136	0.17124	0.00843	0.01183	NA	<0.09	NA	NA	<0.019	0.0248	0.0248
OCDD	<0.2	<0.0013	NA	0.0456	NA	NA	<0.204	0.37165	0.0689	0.04995	NA	0.07	NA	NA	<0.082	0.0924	0.0924
PCDF																	
2,3,7,8-TeCDF	0.78	0.00721	NA	0.0152	NA	NA	0.78	0.19855	0.229	0.03218	NA	0.43	NA	NA	0.44	0.782	0.782
1,2,3,7,8-PnCDF	0.2	0.00184	NA	0.0088	NA	NA	0.241	0.08188	0.0442	0.00896	NA	0.08	NA	NA	<0.177	0.166	0.166
2,3,4,7,8-PnCDF	0.23	0.00211	NA	0.0061	NA	NA	0.223	0.14951	0.0497	0.01342	NA	0.09	NA	NA	<0.031	0.225	0.225
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.068	<0.0008	NA	0.0051	NA	NA	<0.119	0.16878	0.00991	0.00675	NA	<0.04	NA	NA	<0.032	0.0561	0.0561
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.026	<0.0008	NA	<0.0046	NA	NA	<0.114	0.12026	0.0048	0.00186	NA	<0.02	NA	NA	<0.02	0.0185	0.0185
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0.02	<0.0008	NA	<0.0065	NA	NA	<0.154	0.06774	<0.0008	<0.0002	NA	<0.04	NA	NA	<0.048	<0.013	<0.013
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0.02	<0.0008	NA	<0.0046	NA	NA	<0.131	0.12914	<0.0009	0.00231	NA	<0.02	NA	NA	<0.056	<0.011	<0.011
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0.01	<0.0008	NA	<0.0076	NA	NA	<0.0975	0.30675	<0.0006	0.00306	NA	<0.06	NA	NA	<0.031	<0.01	<0.01
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0.01	<0.0008	NA	<0.0094	NA	NA	<0.121	0.11525	<0.0023	<0.0001	NA	<0.02	NA	NA	<0.015	<0.01	<0.01
OCDF	<0.01	<0.0013	NA	<0.0109	NA	NA	<0.175	0.31623	<0.0022	0.00328	NA	<0.02	NA	NA	<0.143	<0.02	<0.02
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	0.62	0.00493	NA	0.014	NA	NA	0.608	0.22192	0.157	0.03126	NA	0.31	NA	NA	0.044	0.63	0.63
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	0.67	0.0065	NA	0.025	NA	NA	0.947	0.22192	0.157	0.03133	NA	0.36	NA	NA	0.2078	0.638	0.638

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Fish A	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
dl-PCB																
PCB 77	47	0.38693	NA	1.5445	NA	NA	44.3	6.52653	14.4	2.26745	NA	20.5	NA	NA	21.1	47.5
PCB 81	1.8	0.01408	NA	0.0568	NA	NA	<5.19	0.15269	1.12	0.10015	NA	0.557	NA	NA	7.74	1.76
PCB 126	11	0.06432	NA	0.5879	NA	NA	9.65	1.21542	2.24	0.5437	NA	3.92	NA	NA	3.04	11.1
PCB 169	1.1	0.00756	NA	0.0989	NA	NA	<9.01	0.85340	0.181	0.1257	NA	0.311	NA	NA	<2.93	1.17
PCB 105	1130	10.2466	NA	37.7846	NA	NA	1150	123.028	289	59.4375	NA	84.3	NA	NA	424	1170
PCB 114	87	0.71376	NA	3.6341	NA	NA	50.7	8.00832	18.2	<3.402	NA	0.16	NA	NA	23.5	89.6
PCB 118	6120	54.0534	NA	284.464	NA	NA	5580	704.624	1470	539.645	NA	3.62	NA	NA	2305	6040
PCB 123	68	9.95368	NA	2.3781	NA	NA	103	45.8563	15.8	4.286	NA	<0.03	NA	NA	43	<100
PCB 156	1120	9.19344	NA	55.6904	NA	NA	968	109.527	179	76.8265	NA	3.94	NA	NA	290.5	987
PCB 157	180	1.53718	NA	8.7772	NA	NA	157	17.9148	31.6	10.214	NA	2.17	NA	NA	59.1	167
PCB 167	490	4.62748	NA	38.5607	NA	NA	473	54.4229	67.1	53.1215	NA	15.7	NA	NA	150	532
PCB 189	120	0.94688	NA	8.1113	NA	NA	94.7	12.0160	15.5	9.4355	NA	<0.03	NA	NA	36.7	107
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	1.4	0.00944	NA	0.075	NA	NA	1.23	0.18010	0.294	0.08098	NA	0.405	NA	NA	0.408	1.423
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	1.4	0.00944	NA	0.075	NA	NA	1.5	0.18010	0.294	0.08108	NA	0.412	NA	NA	0.496	1.426
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	2.02	0.01437	NA	0.089	NA	NA	1.84	0.40202	0.451	0.11225	NA	0.715	NA	NA	0.45238	2.054
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	2.07	0.01594	NA	0.1	NA	NA	2.45	0.40202	0.452	0.11242	NA	0.748	NA	NA	0.7038	2.064

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Fish A	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	54 - 55 -	NA	NA	NA	NA	NA	Bottle	NA	NA	NA	146	NA	bottle	NA	NA
Date Received:	NA	4/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	9/10/18	NA	NA	NA	4/09/18	NA	NA	28.09.2	NA
Date Analyzed:	NA	10/12/1	NA	NA	NA	NA	NA	12/11/1	NA	NA	NA	29/10/1	NA	05.12.1	04.12.2	NA
Amount Received (g):	NA	150	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	150	NA	NA	NA	NA	NA	10.001	NA	NA	NA	38.59	NA	12	21.276	NA
Final Volume (µL):	NA	25	NA	NA	NA	NA	NA	20	NA	NA	NA	25	NA	50	50-100	NA
Injection Volume (µL):	NA	1.8	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	10	NA	8	2	NA
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	NA	0.46610	NA	NA	NA	NA	NA	0.431	NA	NA	NA	0.02	NA	0.046	<0.004	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	0.03214	NA	NA	NA	NA	NA	<0.0378	NA	NA	NA	<0.01	NA	<0.0048	<0.004	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	0.00228	NA	NA	NA	NA	NA	<0.0221	NA	NA	NA	<0.01	NA	<0.0064	<0.005	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	0.01593	NA	NA	NA	NA	NA	<0.0239	NA	NA	NA	<0.01	NA	<0.0056	<0.006	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	0.00266	NA	NA	NA	NA	NA	0.036	NA	NA	NA	<0.01	NA	<0.0063	<0.005	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	0.05410	NA	NA	NA	NA	NA	<0.0185	NA	NA	NA	<0.01	NA	<0.0061	<0.003	NA
OCDD	NA	0.68604	NA	NA	NA	NA	NA	0.076	NA	NA	NA	0.01	NA	<0.0101	<0.003	NA
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	NA	0.81324	NA	NA	NA	NA	NA	0.7269	NA	NA	NA	0.05	NA	0.082	0.01	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	0.19759	NA	NA	NA	NA	NA	0.086	NA	NA	NA	0.03	NA	0.017	0.009	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	0.22306	NA	NA	NA	NA	NA	0.199	NA	NA	NA	0.01	NA	0.021	0.009	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	0.05878	NA	NA	NA	NA	NA	<0.0154	NA	NA	NA	<0.01	NA	0.0057	<0.002	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	0.02233	NA	NA	NA	NA	NA	<0.0142	NA	NA	NA	<0.01	NA	0.0029	<0.002	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	<0.0025	NA	NA	NA	NA	NA	<0.0169	NA	NA	NA	<0.01	NA	<0.0045	<0.003	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	0.00471	NA	NA	NA	NA	NA	<0.0198	NA	NA	NA	<0.01	NA	0.0068	<0.002	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	0.00818	NA	NA	NA	NA	NA	<0.0117	NA	NA	NA	<0.01	NA	<0.0039	<0.003	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	<0.0036	NA	NA	NA	NA	NA	<0.0164	NA	NA	NA	<0.01	NA	<0.0061	<0.003	NA
OCDF	NA	<0.0073	NA	NA	NA	NA	NA	0.033	NA	NA	NA	<0.01	NA	<0.0101	<0.005	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	0.66392	NA	NA	NA	NA	NA	0.5696	NA	NA	NA	0.03	NA	0.0622	0.003	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	0.66420	NA	NA	NA	NA	NA	0.619	NA	NA	NA	0.05	NA	0.0658	0.038	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Fish A	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
dl-PCB																
PCB 77	NA	49.4664	NA	NA	NA	NA	NA	40.19	NA	NA	NA	3.13	NA	5	1.15	NA
PCB 81	NA	1.70202	NA	NA	NA	NA	NA	1.405	NA	NA	NA	0.12	NA	0.169	0.06	NA
PCB 126	NA	11.1293	NA	NA	NA	NA	NA	8.313	NA	NA	NA	0.7	NA	0.976	0.37	NA
PCB 169	NA	1.22100	NA	NA	NA	NA	NA	0.7041	NA	NA	NA	0.1	NA	0.086	<0.06	NA
PCB 105	NA	1176.07	NA	NA	NA	NA	NA	882.2	NA	NA	NA	70	NA	99	44.39	NA
PCB 114	NA	68.7130	NA	NA	NA	NA	NA	56.07	NA	NA	NA	<10	NA	6.11	<2.35	NA
PCB 118	NA	5455.70	NA	NA	NA	NA	NA	4477	NA	NA	NA	460	NA	594	299.5	NA
PCB 123	NA	79.3406	NA	NA	NA	NA	NA	70.31	NA	NA	NA	20	NA	7.72	5.04	NA
PCB 156	NA	1038.72	NA	NA	NA	NA	NA	650.1	NA	NA	NA	70	NA	79.5	60.39	NA
PCB 157	NA	141.966	NA	NA	NA	NA	NA	95.42	NA	NA	NA	<10	NA	13.7	9.66	NA
PCB 167	NA	522.685	NA	NA	NA	NA	NA	320.7	NA	NA	NA	40	NA	52	37.62	NA
PCB 189	NA	115.838	NA	NA	NA	NA	NA	66.47	NA	NA	NA	10	NA	9.2	8.25	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	1.41299	NA	NA	NA	NA	NA	1.055	NA	NA	NA	0.09	NA	0.127	0.05	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	1.41299	NA	NA	NA	NA	NA	1.055	NA	NA	NA	0.09	NA	0.127	0.06	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	2.07692	NA	NA	NA	NA	NA	1.625	NA	NA	NA	0.12	NA	0.189	0.054	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	2.07720	NA	NA	NA	NA	NA	1.674	NA	NA	NA	0.14	NA	0.196	0.095	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Fish A	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n° 94 / 203	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27/9/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20/01/19	NA	NA	NA	26/11/18	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	44,43 /	NA	NA	NA	~ 35	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	61.27	NA	NA	NA	20	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	20 - 250	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	2	NA	NA
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.22	NA	NA	NA	<0.05	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.024	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.024	NA	NA	NA	<0.2	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.023	NA	NA	NA	<0.2	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.025	NA	NA	NA	<0.2	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.029	NA	NA	NA	<0.2	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.16	NA	NA	NA	<0.4	NA	NA
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.32	NA	NA	NA	0.07	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.08	NA	NA	NA	<0.2	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.09	NA	NA	NA	<0.2	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.029	NA	NA	NA	<0.2	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.015	NA	NA	NA	<0.2	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.021	NA	NA	NA	<0.2	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.016	NA	NA	NA	<0.2	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.02	NA	NA	NA	<0.2	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	NA	NA	<0.2	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.028	NA	NA	NA	<0.4	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.31	NA	NA	NA	0.01	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.31	NA	NA	NA	0.37	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Fish A	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
dl-PCB																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	23.2	NA	NA	NA	6.47	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	<2.72	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.11	NA	NA	NA	<2.5	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1.88	NA	NA	NA	<2.5	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	558	NA	NA	NA	95.81	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	94.3	NA	NA	NA	<50	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2820	NA	NA	NA	686.75	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	29.4	NA	NA	NA	<50	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	400	NA	NA	NA	97.69	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	65	NA	NA	NA	<50	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	191	NA	NA	NA	178.09	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	40.2	NA	NA	NA	<50	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.74	NA	NA	NA	0.03	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.76	NA	NA	NA	0.36	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.05	NA	NA	NA	0.04	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.07	NA	NA	NA	0.73	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Fish A	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	220	NA	NA	NA	Fish A	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25/10/18	NA	NA	NA	9/18/18	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6/01/19	NA	NA	NA	12/05/18	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	129.278	NA	NA	NA	100	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	20	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.119	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.751	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.24	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.201	NA	NA	NA
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.311	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.149	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.079	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.042	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.395	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.057	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.037	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.98513	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.98513	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Fish A	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
dl-PCB																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<50	NA	NA	NA	14.12	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	60	NA	NA	NA	<1.25	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<20	NA	NA	NA	2.74	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<20	NA	NA	NA	0.31	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<40	NA	NA	NA	290.45	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<40	NA	NA	NA	<1.25	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<40	NA	NA	NA	1615	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<40	NA	NA	NA	<1.25	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<50	NA	NA	NA	241.01	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<40	NA	NA	NA	45.4	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<20	NA	NA	NA	354.35	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<80	NA	NA	NA	25.68	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.018	NA	NA	NA	0.3618	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.63	NA	NA	NA	0.3623	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.3418	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.3923	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	
Fish A	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091	
Sample Code:	NA	NA	Bottle	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Date Received:	NA	NA	24/09/18	NA	NA	NA	NA	Unreceived	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18/09/19	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	02/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDD																	
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	0.40914	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	<0.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	<0.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	<0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	<0.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	0.29768	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	2.40408	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDF																	
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	0.74108	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	0.17664	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	0.22455	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	0.1432	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	0.0638	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	<0.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	0.05283	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	0.32027	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	0.05167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	1.30714	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	0.58970	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	0.6767	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
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Fish A	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
dl-PCB																
PCB 77	NA	NA	27.5830	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	<0.1096	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	6.78336	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	<0.1341	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	698.394	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	135.649	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	3914.88	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	53.5256	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	527.373	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	100.557	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	228.461	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	59.0734	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	0.8526	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	0.8567	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	1.44230	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	1.5334	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
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Fish A	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDD																
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
PCDF																
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
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Fish A	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
dl-PCB																
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
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Fish A	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
PCDD				
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
PCDF				
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
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Fish A	L149	L233	L239	L289
dl-PCB				
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
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

PCDD/PCDF and dl-PCB – Human milk

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Human milk	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NIIST/D	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	08/10/18	NA	15/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12/10/18	8/10/18	NA	NA	27/9/18	2/10/18
Date Analyzed:	01/01/19	NA	10/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	22/12/18	15/01/19	NA	NA	9/01/19	21/11/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.03	2x30 mL	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	19	NA	1.1528	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.03	30.25 g	NA	NA	20.5	0.05607
Final Volume (µL):	30	NA	40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	200	20	NA	NA	10	15
Injection Volume (µL):	15	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	2	NA	NA	2	7.5(PCD)
Lipids (%):	5.06	NA	8.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21.36	4.427	NA	NA	2.9	1.869
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	0.26878	NA	<0.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.055	0.283	NA	NA	0.3	0.26
1,2,3,7,8-PnCDD	0.39788	NA	<2.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.289	0.96	NA	NA	0.3	<0.04
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.22875	NA	0.347	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.671	0.769	NA	NA	<0.7	0.1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	1.64241	NA	1.47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.83	1.299	NA	NA	2.1	1.3
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.43043	NA	0.434	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.447	0.627	NA	NA	<0.7	1.1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	2.69300	NA	3.99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.188	3.52	NA	NA	3.4	3.3
OCDD	18.7993	NA	16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17.396	19.002	NA	NA	23	16
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	0.41916	NA	0.781	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1.09	0.226	NA	NA	0.3	<0.07
1,2,3,7,8-PnCDF	0.53488	NA	0.867	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.015	0.395	NA	NA	<0.3	0.26
2,3,4,7,8-PnCDF	1.46512	NA	1.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.194	1.456	NA	NA	2.1	<0.06
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.72444	NA	0.867	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.543	0.857	NA	NA	0.7	0.6
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.61351	NA	0.607	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.6	0.98	NA	NA	0.7	0.6
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.47357	NA	<0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.612	0.327	NA	NA	<0.7	0.2
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	0.434	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.623	1.003	NA	NA	0.7	0.4
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.79366	NA	1.39	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.057	1.75	NA	NA	1	1.6
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	<0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.072	0.575	NA	NA	<0.7	0.3
OCDF	0.54043	NA	0.607	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1.065	2.154	NA	NA	<2	1.1
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	1.616	NA	1.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.746	2.365	NA	NA	1.7309	0.75493
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	4.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.384	2.365	NA	NA	1.9575	0.8199

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Human milk	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
dl-PCB																
PCB 77	7.89542	NA	33.5704	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.55	19.84	NA	NA	<10	16
PCB 81	1.13587	NA	2.08188	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1.919	1.357	NA	NA	<10	1.6
PCB 126	11.7227	NA	8.50104	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12.555	10.131	NA	NA	10	8.7
PCB 169	6.79479	NA	4.94448	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.127	12.35	NA	NA	<10	5.7
PCB 105	385.642	NA	387.231	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	365.79	360.097	NA	NA	410	340
PCB 114	90.8314	NA	85.0971	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	68.81	82.609	NA	NA	100	90
PCB 118	1837.44	NA	1546.58	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1668.27	1758.25	NA	NA	1800	1500
PCB 123	19.1771	NA	31.5752	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	48.37	27.116	NA	NA	20	17
PCB 156	1265.75	NA	1030.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	819.52	1119.39	NA	NA	1300	1200
PCB 157	208.625	NA	161.953	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	165.96	171.377	NA	NA	210	190
PCB 167	283.811	NA	224.149	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	289.63	257.72	NA	NA	300	260
PCB 189	124.667	NA	97.9354	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	93.39	118.23	NA	NA	120	100
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	1.504	NA	1.10935	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.36495	1.503	NA	NA	1.1278	1.2
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	1.504	NA	1.10935	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.3655	1.503	NA	NA	1.4318	1.2
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	3.12	NA	2.15614	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.11109	3.868	NA	NA	2.8587	1.9
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	3.123	NA	5.12935	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.7495	3.868	NA	NA	3.3893	1.9

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Human milk	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	Human	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	8/10/18	30/11/18	NA	28/9/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	27/11/18	24/12/18	NA	11/02/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	32.0339	62	NA	48.6328	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	32.0339	24.2146	NA	48.6328	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	10	20	NA	50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	2	1	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	4.66	2.66	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	0.181	0.005	NA	<0.0366	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	0.476	0.0088	NA	<0.0403	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	0.241	0.038	NA	<0.132	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	1.769	0.05	NA	<0.127	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	0.556	0.0017	NA	<0.146	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	2.56	0.095	NA	0.746	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	17.46	0.45	NA	3.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	0.308	0.022	NA	<0.0593	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	0.147	0.0046	NA	<0.0719	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	1.575	0.048	NA	0.0747	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	0.55	0.013	NA	<0.185	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	0.476	0.012	NA	<0.0949	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	0.047	0.0014	NA	<0.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	0.315	0.001	NA	<0.104	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	0.704	0.024	NA	<0.236	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	0.087	0.0053	NA	<0.124	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	0.161	0.014	NA	<0.525	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	1.6	0.04	NA	0.031	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	1.6	0.04	NA	0.215	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
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Human milk	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
dl-PCB																
PCB 77	NA	NA	0.264	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	0.005	0.033	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	0.487	0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	0.325	2.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	19.77	9.61	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	4.398	2.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	91.079	49.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	1.073	0.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	67.277	33.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	10.931	5.65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	16.057	7.47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	6.902	3.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	0.06500	0.093	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	0.06500	0.093	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	1.66390	0.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	1.66390	0.13	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
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Human milk	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	IL 2018	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	28/9/18	NA	NA	NA	15/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	25/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	96	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	48.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	3.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	0.51	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	NA	0.82	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	0.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	2.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	1.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	5.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	25.69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	0.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	2.86	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	0.84	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	0.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	0.99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	0.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	1.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	0.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	0.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	3.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	3.07	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
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Human milk	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
dl-PCB																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	3.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	1.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	7.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	114.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	351.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	106.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	1808.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	<1.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	1128.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	129.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	235.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	118.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	4.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	4.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	7.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	7.37	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
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Human milk	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	No	NA	NA	NA	NA	NA	Human	NA	NA	NA	Human	IL 2018	NA	NA	NA	NA
Date Received:	2/10/18	27/9/18	NA	20/9/18	NA	NA	24/9/18	NA	05/09/18	27/9/18	27/9/18	9/08/18	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	11/12/18	11/12/18	NA	24/01/19	NA	NA	14/01/19	NA	21/12/18	22/10/18	10/11/18	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	~90	51.63	NA	97.59	NA	NA	NA	NA	50 mL	ca. 50	96	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	79.51	51.63	NA	25.04	NA	NA	2.67	NA	1.72	ca. 30	48	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	10	50	NA	10	NA	NA	10	NA	10	20	20	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	1	1.5	NA	2	NA	NA	1	NA	5	5	1	NA	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	3.55	3.48	NA	1.8	NA	NA	3.01	NA	3.39	3.25	3.08	NA	NA	NA	NA	NA
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	0.21	<0.1	NA	<0.5696	NA	NA	<0.79	NA	0.193	0.29613	0.193	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	0.63	1.11	NA	<0.8506	NA	NA	0.584	NA	0.636	0.65493	0.608	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.25	<0.1	NA	<0.5903	NA	NA	<0.93	NA	0.304	0.33474	0.293	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	1.83	4.98	NA	2.2936	NA	NA	2.35	NA	2.56	2.43738	2.26	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.45	1.26	NA	<1.0385	NA	NA	<0.963	NA	0.492	0.63166	0.564	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	2.78	5.7	NA	12.9674	NA	NA	3.07	NA	3.46	4.08551	3.2	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	24.5	43.15	NA	226.391	NA	NA	21.6	NA	27.5	24.1702	24.1	NA	NA	NA	NA	NA
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	0.4	<0.1	NA	0.506	NA	NA	0.375	NA	0.444	0.78128	0.475	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	0.25	0.28	NA	0.6039	NA	NA	<0.296	NA	0.142	0.22903	0.147	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	1.7	3.01	NA	1.7629	NA	NA	1.89	NA	2.09	2.20511	1.83	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.62	0.72	NA	0.7517	NA	NA	0.68	NA	0.703	0.83853	0.637	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.55	1.06	NA	0.7912	NA	NA	0.671	NA	0.663	0.65049	0.551	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0.2	0.44	NA	<0.8071	NA	NA	<0.719	NA	0.0354	<0.04	0.0274	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.41	0.25	NA	<0.5696	NA	NA	<0.575	NA	0.445	0.54785	0.432	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.76	1.2	NA	1.2917	NA	NA	1	NA	1.12	1.00185	0.986	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0.1	<0.1	NA	<0.6181	NA	NA	<0.383	NA	0.0605	0.05602	0.0596	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	<0.1	2.24	NA	<1.1553	NA	NA	<0.804	NA	0.111	0.36177	0.118	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	1.8	2.97501	NA	1.192	NA	NA	1.61	NA	2.08	2.30046	1.93	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	1.9	3.096	NA	2.919	NA	NA	2.73	NA	2.08	2.30442	1.93	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Human milk	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
dl-PCB																
PCB 77	20	14.11	NA	13.8429	NA	NA	<14.4	NA	12	19.534	6.31	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	1.5	<0.1	NA	1.0905	NA	NA	<13.8	NA	1.33	2.637	0.783	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	11	6.63	NA	12.338	NA	NA	<15.6	NA	13.2	10.273	12.6	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	6.5	5.74	NA	6.8939	NA	NA	<34.6	NA	7.24	9.7845	8.63	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	450	400.5	NA	479.573	NA	NA	431	NA	575	332.104	463	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	110	73.07	NA	109.607	NA	NA	93.2	NA	127	<9.6735	115	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	1940	1765.12	NA	2187.29	NA	NA	2080	NA	2610	2018.64	1966	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	21	84.33	NA	27.0656	NA	NA	25.4	NA	25.2	<8.8075	26.9	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	1530	1300.7	NA	1436.41	NA	NA	1380	NA	1670	1183.34	1398	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	230	181.94	NA	236.413	NA	NA	217	NA	278	188.314	272	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	290	282.59	NA	346.800	NA	NA	321	NA	425	200.965	365	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	140	108.71	NA	135.480	NA	NA	127	NA	159	184.644	158	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	1.4	0.96251	NA	1.591	NA	NA	0.14	NA	1.71	1.44681	1.66	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	1.4	0.96255	NA	1.591	NA	NA	2.74	NA	1.71	1.44737	1.66	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	3.2	3.93753	NA	2.783	NA	NA	1.75	NA	3.79	3.75	3.59	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	3.3	4.05855	NA	4.51	NA	NA	5.47	NA	3.79	3.75	3.59	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Human milk	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Human	NA	NA	NA	NA	NA	IL 2018	NA	NA	NA
Date Received:	NA	27/9/18	NA	NA	NA	NA	28/9/18	NA	NA	NA	NA	27/9/18	NA	NA	28/09/18	1/10/18
Date Analyzed:	NA	22/11/18	NA	NA	NA	NA	21/12/18	NA	NA	NA	NA	29/10/18	NA	05.12.18/	NA	1/01/19
Amount Received (g):	NA	95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	95	NA	NA	NA	NA	34 (fw)	NA	NA	NA	NA	47.77	NA	16.6	NA	6
Final Volume (µL):	NA	25	NA	NA	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA	25	NA	50	NA	50
Injection Volume (µL):	NA	1.8	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	10	NA	8	NA	1
Lipids (%):	NA	3.11	NA	NA	NA	NA	4.35	NA	NA	NA	NA	0.16	NA	3.07	NA	3.1
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	NA	0.1628	NA	NA	NA	NA	0.18	NA	NA	NA	NA	5.01	NA	0.186	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	0.42583	NA	NA	NA	NA	0.69	NA	NA	NA	NA	13.62	NA	0.658	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	0.22877	NA	NA	NA	NA	0.34	NA	NA	NA	NA	<5.14	NA	0.333	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	1.76775	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	46.39	NA	2.2	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	0.41426	NA	NA	NA	NA	0.53	NA	NA	NA	NA	11.95	NA	0.592	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	2.49816	NA	NA	NA	NA	4.4	NA	NA	NA	NA	76.72	NA	3.46	NA	NA
OCDD	NA	18.2873	NA	NA	NA	NA	38	NA	NA	NA	NA	594.08	NA	22.3	NA	NA
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	NA	0.31281	NA	NA	NA	NA	<0.68	NA	NA	NA	NA	11.18	NA	0.328	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	0.14495	NA	NA	NA	NA	<0.29	NA	NA	NA	NA	3.86	NA	0.159	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	1.36255	NA	NA	NA	NA	2.3	NA	NA	NA	NA	42.02	NA	1.66	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	0.54313	NA	NA	NA	NA	0.75	NA	NA	NA	NA	15.29	NA	0.6	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	0.48163	NA	NA	NA	NA	0.74	NA	NA	NA	NA	14.14	NA	0.587	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	<0.113	NA	NA	NA	NA	<0.091	NA	NA	NA	NA	<1.29	NA	<0.116	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	0.28150	NA	NA	NA	NA	0.46	NA	NA	NA	NA	9.51	NA	0.434	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	0.80776	NA	NA	NA	NA	1.4	NA	NA	NA	NA	23.52	NA	1.06	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	<0.225	NA	NA	NA	NA	0.095	NA	NA	NA	NA	<1.54	NA	<0.12	NA	NA
OCDF	NA	<0.45	NA	NA	NA	NA	<0.12	NA	NA	NA	NA	<3.6	NA	<0.21	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	1.44328	NA	NA	NA	NA	2.2	NA	NA	NA	NA	43.38	NA	1.906	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	1.45692	NA	NA	NA	NA	2.3	NA	NA	NA	NA	44.04	NA	1.918	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Human milk	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
dl-PCB																
PCB 77	NA	7.03817	NA	NA	NA	NA	5.6	NA	NA	NA	NA	159.47	NA	6.38	NA	<21.86
PCB 81	NA	<0.901	NA	NA	NA	NA	1.6	NA	NA	NA	NA	<31.27	NA	0.656	NA	<32.79
PCB 126	NA	9.13251	NA	NA	NA	NA	16	NA	NA	NA	NA	274.23	NA	10.6	NA	<103.83
PCB 169	NA	5.42080	NA	NA	NA	NA	11	NA	NA	NA	NA	171.04	NA	5.48	NA	<136.61
PCB 105	NA	418.895	NA	NA	NA	NA	570	NA	NA	NA	NA	10590	NA	423	NA	454.42
PCB 114	NA	93.5490	NA	NA	NA	NA	110	NA	NA	NA	NA	2600	NA	98	NA	138.54
PCB 118	NA	1944.37	NA	NA	NA	NA	2800	NA	NA	NA	NA	50480	NA	1890	NA	1697.62
PCB 123	NA	18.5447	NA	NA	NA	NA	<32	NA	NA	NA	NA	490	NA	29	NA	<81.97
PCB 156	NA	1345.82	NA	NA	NA	NA	1700	NA	NA	NA	NA	33190	NA	1335	NA	1716.62
PCB 157	NA	206.443	NA	NA	NA	NA	290	NA	NA	NA	NA	5410	NA	228	NA	229.64
PCB 167	NA	294.462	NA	NA	NA	NA	440	NA	NA	NA	NA	7800	NA	309	NA	483.62
PCB 189	NA	132.777	NA	NA	NA	NA	165	NA	NA	NA	NA	<8690	NA	131	NA	146.13
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	1.21022	NA	NA	NA	NA	2.1	NA	NA	NA	NA	35.89	NA	1.356	NA	0.15
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	1.21049	NA	NA	NA	NA	2.1	NA	NA	NA	NA	36.16	NA	1.356	NA	14.64
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	2.65350	NA	NA	NA	NA	4.3	NA	NA	NA	NA	79.27	NA	3.26	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	2.66742	NA	NA	NA	NA	4.4	NA	NA	NA	NA	80.2	NA	3.27	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Human milk	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	IL-2018	NA	NA	IL-2018	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12/12/18	NA	NA	5/10/18	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14/01/19	NA	NA	19/11/18	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15	NA	NA	25	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA	1000	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	4.1	NA	NA	NA	NA
PCDD																
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
PCDF																
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
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	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
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Human milk	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
dl-PCB																
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	<571000	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.015	NA	NA	<571000	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.007	NA	NA	<571000	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.013	NA	NA	<571000	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.007	NA	NA	<571000	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.016	NA	NA	<571000	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<571000	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.012	NA	NA	<571000	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.008	NA	NA	<571000	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.014	NA	NA	<571000	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	0	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	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
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Human milk	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	not	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDD																
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
PCDF																
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
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	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
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Human milk	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
dl-PCB																
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
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	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
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Human milk	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	07/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	05/02/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	44.6 (2)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	44.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.63147	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.22892	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.44259	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.29887	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.39341	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.44584	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.12925	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12.7420	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.11155	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.35894	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.49559	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.39954	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.65467	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.18518	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.51855	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.02279	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.14814	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.40740	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.66867	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.66867	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
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Human milk	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
dl-PCB																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	39.5787	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.95061	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14.6787	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.90763	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	433.289	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	92.1965	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1772.97	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26.5971	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1145.47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	200.847	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	279.316	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	111.662	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.83241	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.83241	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.50109	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.50109	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
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Human milk	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	19/12/18	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	46	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	45.97	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.85	NA
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.163	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.449	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.216	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.9	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.595	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.75	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18.9	NA
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.504	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.208	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.37	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.249	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.443	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.148	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.506	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.777	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.022	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.615	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.506	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.528	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Human milk	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
dl-PCB																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.89	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.04	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.82	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.8	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	443	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	91.9	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1743	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	19.6	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1247	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	194	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	286	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	128	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.182	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.182	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.688	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.71	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Human milk	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA
PCDD				
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
PCDF				
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
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Human milk	L149	L233	L239	L289
dl-PCB				
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
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

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
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Air extract (TOL)	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	Air TOL	201804	NA	NA	NA	NA	NIIST/DI	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	18/09/18	15/10/18	NA	28/11/18	1/11/18	NA	NA	NA	NA	12/10/18	8/10/18	18/10/18	NA	27/9/18	NA
Date Analyzed:	NA	5/11/18	10/01/19	NA	25/12/18	10/01/19	NA	NA	NA	NA	20/12/18	15/01/19	12/11/18	7/01/19	25/12/18	NA
Amount Received (g):	NA	1	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	0.867	1 mL	1.5ml	NA	3.1403	NA
Sample Intake (g):	NA	0.8491	0.4302	NA	0.828	0.207	NA	NA	NA	NA	0.867	0.5 mL	0.82	0.2	0.8313	NA
Final Volume (µL):	NA	30	40	NA	30	50	NA	NA	NA	NA	200	20	1000	100	50	NA
Injection Volume (µL):	NA	1	1	NA	1	1	NA	NA	NA	NA	4	2	2	10	2	NA
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	NA	7.06630	5.11390	NA	7.48792	13	NA	7.33	NA	NA	3.63	3.574	NA	7.6	6.9	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	11.8949	10.6927	NA	14.4927	16	NA	12.7	NA	NA	3.45	9.966	NA	14	13	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	1.10705	11.1576	NA	13.0434	13	NA	1.18	NA	NA	7.84	10.78	NA	14	10	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	1.20127	14.8768	NA	15.3381	12	NA	1.29	NA	NA	5.1	15.019	NA	14	14	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	0.89624	7.67085	NA	15.0966	21	NA	1.28	NA	NA	<2.56	13.129	NA	16	13	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	0.38511	30.4509	NA	44.0821	47	NA	0.359	NA	NA	58.5	31.278	NA	37	41	NA
OCDD	NA	0.06147	45.7926	NA	63.7681	67	NA	0.0157	NA	NA	<53.2	45.113	NA	66	62	NA
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	NA	0.74196	10.2278	NA	9.90338	4.2	NA	0.869	NA	NA	7.67	6.905	NA	8.7	7.9	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	0.65952	16.0390	NA	17.3913	17	NA	0.397	NA	NA	2.82	11.08	NA	14	17	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	6.47744	13.7145	NA	16.0628	13	NA	3.95	NA	NA	15.77	13.717	NA	12	16	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	1.29548	14.8768	NA	16.9082	13	NA	1.38	NA	NA	7.9	11.068	NA	15	14	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	1.26015	15.1092	NA	16.7874	15	NA	1.37	NA	NA	6.32	12.911	NA	15	15	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	0.62	3.71920	NA	15.8212	16	NA	1.25	NA	NA	3.32	9.958	NA	14	12	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	1.35	13.2496	NA	15.8212	15	NA	1.28	NA	NA	5.8	12.703	NA	15	13	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	0.31680	26.7317	NA	33.2125	71	NA	0.253	NA	NA	<0.91	24.337	NA	30	32	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	0.23907	21.3854	NA	31.2801	46	NA	0.223	NA	NA	21.17	23.178	NA	26	28	NA
OCDF	NA	0.00268	24.1748	NA	32.6086	93	NA	0.00888	NA	NA	11.22	27.221	NA	39	28	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	21.7809	30.2976	NA	40.3	46	NA	22.2251	NA	NA	17.09	28.044	NA	36	36.137	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	21.7809	30.2976	NA	40.3	46	NA	22.2251	NA	NA	17.38	28.044	NA	36	36.137	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Air extract (TOL)	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
dl-PCB																
PCB 77	NA	0.02185	107.856	NA	110.507	69	NA	0.0107	NA	NA	45.03	84.676	<610	96	92	NA
PCB 81	NA	0.00953	16.2715	NA	2.17391	<1.6	NA	0.00377	NA	NA	43.49	11.629	<610	13	13	NA
PCB 126	NA	9.913	19.9907	NA	18.4782	<4.9	NA	2.06	NA	NA	61.2	17.728	<610	21	23	NA
PCB 169	NA	0.9707	9.99535	NA	13.2850	<4.5	NA	0.415	NA	NA	4.42	12.065	<610	9.5	8.8	NA
PCB 105	NA	0.25633	710.832	NA	788.405	358	NA	0.0291	NA	NA	362.33	524.47	<610	690	690	NA
PCB 114	NA	0.15006	65.0860	NA	50.8454	<4.2	NA	0.00188	NA	NA	1493.46	52.792	<610	50	48	NA
PCB 118	NA	0.21056	1883.01	NA	2120.28	987	NA	0.1	NA	NA	1088.94	1721.89	<610	1900	1900	NA
PCB 123	NA	0.07501	83.2171	NA	40.4589	<4.6	NA	0.00157	NA	NA	101.57	34.046	<610	33	36	NA
PCB 156	NA	0.29817	169.920	NA	185.507	104	NA	0.011	NA	NA	94.35	141.962	<610	170	170	NA
PCB 157	NA	0.07767	35.7973	NA	109.541	<3.9	NA	0.00219	NA	NA	26.16	34.502	<610	34	38	NA
PCB 167	NA	0.01204	75.7787	NA	85.1449	55	NA	0.0204	NA	NA	175.23	72.916	<610	97	88	NA
PCB 189	NA	0.00640	16.0390	NA	19.3236	<6.3	NA	0.00107	NA	NA	8.41	22.166	<610	16	18	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	1.02045	2.40578	NA	2.3	0.052	NA	0.21845	NA	NA	6.271	2.225	0	2.5	2.66674	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	1.02045	2.40578	NA	2.3	0.68	NA	0.21845	NA	NA	6.271	2.225	79.6904	2.5	2.66674	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	22.8013	32.7033	NA	42.6	46	NA	22.4436	NA	NA	23.361	30.269	NA	39	38.8037	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	22.8013	32.7033	NA	42.6	46	NA	22.4436	NA	NA	23.651	30.269	NA	39	38.8037	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	
Air extract (TOL)	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266	
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0188/20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	AIR	NA
Date Received:	NA	NA	NA	30/11/18	12/11/18	28/9/18	NA	NA	NA	21/09/18	NA	7/09/18	NA	NA	NA	28/09/18	12/3/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	24/12/18	8/12/18	14/01/19	NA	NA	NA	1/12/18	NA	9/01/19	NA	NA	NA	24/12/18	12/07/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	1.2mL	0.8573	NA	NA	NA	1.5	NA	0.8391	NA	NA	NA	0.882	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	0.354	0.166	0.8573	NA	0.435	NA	0.7773	NA	NA	NA	NA	NA	0.441	0.2476
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	20	20	50	NA	50	NA	50	NA	20	NA	NA	NA	20	20
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	1	1	1	NA	2	NA	1	NA	1	NA	NA	NA	10	1
PCDD																	
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	6.99	5.09	6.42	NA	6.737	NA	5.95	NA	<5.98	NA	NA	19.95	7.19	
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	15	15.7	13.5	NA	15.229	NA	14.7	NA	31.5347	NA	NA	26.37	17	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	7.66	12.4	14.7	NA	11.745	NA	16.6	NA	14.7872	NA	NA	36.76	13.92	
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	14.5	14.1	16.4	NA	16.556	NA	14.5	NA	15.2342	NA	NA	37.82	14.58	
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	8.79	12.9	12.8	NA	14.33	NA	18.7	NA	23.4787	NA	NA	123.45	15.43	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	36.5	46	40	NA	44.181	NA	43.2	NA	40.2046	NA	NA	118.1	44.24	
OCDD	NA	NA	NA	51.7	75.9	70	NA	69.416	NA	63.4	NA	53.9849	NA	NA	160.84	72.07	
PCDF																	
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	14.1	11	10.5	NA	12.055	NA	8.55	NA	8.78836	NA	NA	15.06	10.25	
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	14.3	17.7	16	NA	16.116	NA	17.1	NA	19.6015	NA	NA	38.1	20.7	
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	8.56	16.5	16.7	NA	19.885	NA	8.03	NA	16.8928	NA	NA	62.34	15.78	
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	12.2	16.9	15.7	NA	21.319	NA	14	NA	16.6020	NA	NA	44.1	16.57	
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	15.3	17.1	15.2	NA	19.525	NA	15	NA	17.7382	NA	NA	43.27	16.55	
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	7.95	16.1	14	NA	15.236	NA	4.7	NA	14.1195	NA	NA	43.63	12.7	
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	11.9	15.3	16.9	NA	19.388	NA	11.8	NA	16.3220	NA	NA	96.24	16.72	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	33	34.8	33.3	NA	41.476	NA	32.8	NA	26.1712	NA	NA	72.13	38.79	
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	28.9	29	26.7	NA	30.355	NA	26.1	NA	23.0317	NA	NA	104.1	29.75	
OCDF	NA	NA	NA	43.4	30.5	30	NA	50.41	NA	37.8	NA	29.1545	NA	NA	186.39	34.88	
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	NA	35.3	39	38.1	NA	42.62	NA	35	NA	50.8167	NA	NA	113.25	42.37	
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	35.3	39	38.1	NA	42.62	NA	35	NA	56.7940	NA	NA	113.25	42.37	

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Air extract (TOL)	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
dl-PCB																
PCB 77	NA	NA	NA	110	NA	NA	NA	108.65	NA	63.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	9.6	NA	NA	NA	13.267	NA	8.31	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	17	NA	NA	NA	24.611	NA	8.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	1.69	NA	NA	NA	10.542	NA	5.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	534	NA	NA	NA	714.296	NA	374	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	35.3	NA	NA	NA	55.096	NA	23.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	1687	NA	NA	NA	1984.13	NA	1120	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	44.1	NA	NA	NA	36.758	NA	19.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	123	NA	NA	NA	191.608	NA	94.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	36.7	NA	NA	NA	45.236	NA	20.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	66.1	NA	NA	NA	109.167	NA	46	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	5.08	NA	NA	NA	22.77	NA	8.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	NA	1.84	NA	NA	NA	2.88697	NA	1.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	1.84	NA	NA	NA	2.88697	NA	1.07	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	NA	37.1	NA	NA	NA	45.5134	NA	36.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	37.1	NA	NA	NA	45.5134	NA	36.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Air extract (TOL)	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	Air (TOL)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	18/09/18	09/2018	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	13/12/18	25/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	01/2019	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	1	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	0.8562	0.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.3239	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	30	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	1	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	7.5	8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	24	15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	22.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	12.3	14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	12	18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	10	17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	42	46	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	62	84	NA	NA	NA	NA	NA	NA	43.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	7.8	8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	14.2	17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	13.1	17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	14.2	16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	13.2	18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.73	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	7.1	17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	15.2	13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	34.2	36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	23	27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	29.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	3	52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	46	42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	49.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	46	42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	49.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Air extract (TOL)	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
dl-PCB																
PCB 77	NA	110	NA	NA	NA	NA	NA	NA	75.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	24	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	136	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	740	NA	NA	NA	NA	NA	NA	716	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	23.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	1900	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1976	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	110	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	40.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	193	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	340	NA	NA	NA	NA	NA	NA	103	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	19.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	62.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	62.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Air extract (TOL)	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	No	NA	NA	NA	NA	NA	Air (TOL)	NA	NA	NA	Air (TOL)	IL 2018	NA	NA	NA	Air IL
Date Received:	12/09/18	NA	20/9/18	20/9/18	NA	NA	24/9/18	NA	05/09/18	NA	27/9/18	9/08/18	NA	NA	NA	24/9/18
Date Analyzed:	8/01/19	NA	22/11/18	8/02/19	NA	NA	10/12/18	NA	13/11/19	NA	9/11/18	1/10/19	NA	NA	9/01/19	NA
Amount Received (g):	0.8352	NA	0.8205	0.85136	NA	NA	0.857	NA	1 - 5 mL	NA	0.843	0.881	NA	NA	0.85	NA
Sample Intake (g):	0.8352	NA	0.8205	0.42568	NA	NA	0.857	NA	0.403	NA	0.422	0.881	NA	NA	0.85	NA
Final Volume (µL):	10	NA	100	25	NA	NA	20	NA	25	NA	20	25	NA	NA	20	NA
Injection Volume (µL):	1	NA	2	1	NA	NA	1	NA	5	NA	1	1	NA	NA	1	NA
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	6.74	NA	NA	8.41618	NA	NA	6.74	NA	3.65	NA	7.29	8.63	NA	NA	11.5	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	13.6	NA	15.65	15.9765	NA	NA	14.4	NA	6.46	NA	13.3	13.6	NA	NA	24.1	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	12.51	NA	13.97	12.7527	NA	NA	11.5	NA	6.36	NA	13.3	14.6	NA	NA	18.9	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	13.25	NA	16.7	16.4905	NA	NA	15.8	NA	7.01	NA	13	15.1	NA	NA	15	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	14.9	NA	14.63	18.5533	NA	NA	14.9	NA	6.22	NA	15	13.5	NA	NA	14	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	41.2	NA	46.31	47.3033	NA	NA	39.1	NA	19.3	NA	44.4	30.3	NA	NA	35.7	NA
OCDD	80.54	NA	63.68	64.7815	NA	NA	59.2	NA	30.5	NA	65.5	47.9	NA	NA	60.8	NA
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	7.51	NA	10.12	8.90081	NA	NA	8.83	NA	4.54	NA	8.95	9.65	NA	NA	14	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	15.12	NA	6.15	15.0143	NA	NA	15.9	NA	5.81	NA	15.4	17.2	NA	NA	26.4	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	14.55	NA	17.4	15.7700	NA	NA	17.2	NA	7.56	NA	16.3	16.5	NA	NA	19.4	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	14.08	NA	18.31	17.4419	NA	NA	18	NA	7.72	NA	14.9	15.3	NA	NA	17.7	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	14.5	NA	16.84	16.3719	NA	NA	16	NA	7.38	NA	15.3	12.5	NA	NA	17	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	13.8	NA	18.48	12.5883	NA	NA	15.8	NA	<3.32	NA	17.6	14.1	NA	NA	18	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	14.9	NA	18.67	16.0141	NA	NA	15.2	NA	7.15	NA	15	16.3	NA	NA	17.2	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	27.64	NA	35.76	34.2971	NA	NA	31.4	NA	16.8	NA	31.5	38	NA	NA	37.5	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	29.22	NA	29.42	28.2977	NA	NA	26.8	NA	14.5	NA	29.4	29.2	NA	NA	31.4	NA
OCDF	27.36	NA	32.88	35.4552	NA	NA	34.1	NA	16.2	NA	32.2	27.5	NA	NA	34.6	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	37	NA	34.9703	42.615	NA	NA	39.4	NA	17.7103	NA	38.3	39.8	NA	NA	56.5	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	37	NA	NA	42.615	NA	NA	39.4	NA	18.04	NA	38.3	39.8	NA	NA	56.5	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Air extract (TOL)	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
dl-PCB																
PCB 77	92	NA	206.85	99.1002	NA	NA	91	NA	<44.6	NA	113	61.5	NA	NA	111	NA
PCB 81	13	NA	163.17	18.5573	NA	NA	<28.9	NA	<9.67	NA	12.8	<3.06	NA	NA	18.1	NA
PCB 126	18	NA	19.4	26.6054	NA	NA	<28.5	NA	<12.6	NA	21.9	8.28	NA	NA	25.4	NA
PCB 169	9.5	NA	11.58	17.1490	NA	NA	<29.3	NA	<29.8	NA	11.3	3.29	NA	NA	<1.94	NA
PCB 105	630	NA	859.57	775.329	NA	NA	743	NA	274	NA	678	11.1	NA	NA	551	NA
PCB 114	53	NA	69.99	53.1213	NA	NA	43.7	NA	13.4	NA	58.6	<0.34	NA	NA	20.2	NA
PCB 118	1750	NA	2475.44	1930.14	NA	NA	2030	NA	943	NA	2202	<0.34	NA	NA	1900	NA
PCB 123	24	NA	220.26	49.7866	NA	NA	49.2	NA	13.7	NA	49.7	<0.34	NA	NA	49.2	NA
PCB 156	180	NA	192.05	183.756	NA	NA	172	NA	76.3	NA	188	<0.34	NA	NA	224	NA
PCB 157	38	NA	39.07	42.7586	NA	NA	35.5	NA	13.9	NA	42.6	<0.34	NA	NA	<8.94	NA
PCB 167	80	NA	111.96	96.6047	NA	NA	83.5	NA	40.9	NA	100	2.04	NA	NA	83.4	NA
PCB 189	17	NA	17.31	21.9881	NA	NA	19.3	NA	<9.92	NA	18.5	<0.34	NA	NA	<2.3	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	2.2	NA	2.48	3.285	NA	NA	0.104	NA	0.0413	NA	2.65	0.933	NA	NA	2.64	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	2.2	NA	2.48	3.285	NA	NA	3.84	NA	2.21	NA	2.65	0.934	NA	NA	2.7	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	39.2	NA	37.4469	45.9	NA	NA	39.5	NA	17.7	NA	41	40.7	NA	NA	59.1	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	39.2	NA	NA	45.9	NA	NA	43.2	NA	20.2	NA	41	40.7	NA	NA	59.2	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Air extract (TOL)	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	Air TOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	27/9/18	NA	NA	21/09/18	NA	NA	9/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1/10/18
Date Analyzed:	NA	10/12/18	NA	NA	14/12/18	NA	NA	12/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1/01/19
Amount Received (g):	NA	0.92115	NA	NA	0.78	NA	NA	0.8397	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	0.92115	NA	NA	0.4145	NA	NA	0.2221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.35
Final Volume (µL):	NA	25	NA	NA	1000	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	50
Injection Volume (µL):	NA	1.8	NA	NA	1	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	NA	6.33695	NA	NA	NA	NA	NA	12.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	11.6092	NA	NA	NA	NA	NA	16.66	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	12.2101	NA	NA	NA	NA	NA	19.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	14.0117	NA	NA	NA	NA	NA	22.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	13.9791	NA	NA	NA	NA	NA	40.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	38.9337	NA	NA	NA	NA	NA	65.92	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	68.5428	NA	NA	NA	NA	NA	95.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	NA	9.17720	NA	NA	NA	NA	NA	11.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	14.3925	NA	NA	NA	NA	NA	20.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	14.7255	NA	NA	NA	NA	NA	27.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	14.4731	NA	NA	NA	NA	NA	27.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	14.1934	NA	NA	NA	NA	NA	20.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	12.8565	NA	NA	NA	NA	NA	33.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	13.2506	NA	NA	NA	NA	NA	37.73	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	30.0363	NA	NA	NA	NA	NA	59.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	24.4217	NA	NA	NA	NA	NA	43.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	25.6226	NA	NA	NA	NA	NA	61.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	34.1730	NA	NA	NA	NA	NA	60.89	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	34.1730	NA	NA	NA	NA	NA	60.89	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
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Air extract (TOL)	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
dl-PCB																
PCB 77	NA	<209.21	NA	NA	460	NA	NA	97.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	149.6
PCB 81	NA	<37.658	NA	NA	NA	NA	NA	14.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<28.71
PCB 126	NA	<37.658	NA	NA	NA	NA	NA	20.67	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	43.81
PCB 169	NA	<16.737	NA	NA	NA	NA	NA	15.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<34.45
PCB 105	NA	<836.85	NA	NA	510	NA	NA	709.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	995.91
PCB 114	NA	<83.685	NA	NA	<13	NA	NA	48.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	110.78
PCB 118	NA	<1673.7	NA	NA	1490	NA	NA	2052	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1936.72
PCB 123	NA	<41.842	NA	NA	NA	NA	NA	34.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<344.54
PCB 156	NA	<334.74	NA	NA	120	NA	NA	186.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	245.35
PCB 157	NA	<125.52	NA	NA	NA	NA	NA	42.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	59.07
PCB 167	NA	<167.37	NA	NA	NA	NA	NA	92.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	153.63
PCB 189	NA	<83.685	NA	NA	NA	NA	NA	21.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20.18
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	0	NA	NA	0.11	NA	NA	2.631	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.5
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	4.40060	NA	NA	NA	NA	NA	2.631	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.55
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	34.1730	NA	NA	0.11	NA	NA	63.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	38.5736	NA	NA	0.11	NA	NA	63.52	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
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Air extract (TOL)	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Air (TOL)	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	44.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	68.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	19.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	40.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	46.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	46.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Air extract (TOL)	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
dl-PCB																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	115	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	22.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<28.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<15.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	667	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	59.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2005	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	46.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	174	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	39.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	84.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	46.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	47.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Air extract (TOL)	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	not	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA
PCDD																
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
PCDF																
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
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	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
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Air extract (TOL)	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
dl-PCB																
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
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	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	
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	
Air extract (TOL)	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091	
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	07/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25/9/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	05/02/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.85145	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.85145	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDD																	
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.81710	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.9953	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.9547	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14.7146	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14.4391	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	38.3920	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	59.9338	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCDF																	
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.4865	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15.7259	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17.7703	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16.0267	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15.4982	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.1473	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25.7752	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.3916	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18.4537	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	23.1103	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	36.4269	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	36.4269	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
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Air extract (TOL)	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
dl-PCB																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	118.055	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16.8410	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21.1166	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.88398	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	640.414	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	56.1661	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1884.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53.2503	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	174.285	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	60.3683	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	104.048	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17.8471	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.33477	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.33477	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	38.7616	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	38.7616	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
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Air extract (TOL)	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	19/12/18	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.8227	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	NA
PCDD																
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.48	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13.1	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.9	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13.4	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.4	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	39.8	NA
OCDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	57.4	NA
PCDF																
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.23	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14.3	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13.5	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13.3	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12.7	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14.4	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26.8	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	22.8	NA
OCDF	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27.4	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.052	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35.052	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Air extract (TOL)	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
dl-PCB																
PCB 77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	94	NA
PCB 81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13.3	NA
PCB 126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16.8	NA
PCB 169	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.55	NA
PCB 105	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	691	NA
PCB 114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	45	NA
PCB 118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1680	NA
PCB 123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	36.9	NA
PCB 156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	153	NA
PCB 157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	28.2	NA
PCB 167	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	77.8	NA
PCB 189	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15.4	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.032	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.032	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	37.084	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	37.084	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Air extract (TOL)	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	Air	NA	NA	NA
Date Received:	12/09/18	NA	NA	NA
Date Analyzed:	10/12/18	NA	NA	NA
Amount Received (g):	0.8375	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	0.2601	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	10	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	1	NA	NA	NA
PCDD				
2,3,7,8-TeCDD	7.69	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDD	11.92	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	9.613	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	12.69	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	11.54	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	76.9	NA	NA	NA
OCDD	30.76	NA	NA	NA
PCDF				
2,3,7,8-TeCDF	33.84	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PnCDF	82.88	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PnCDF	38.86	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	10.77	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	16.92	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	8.459	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	16.92	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	109.2	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	74.6	NA	NA	NA
OCDF	46.91	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) LB (ND=0)	48.46	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (PCDD/PCDF) UB (ND=LOD)	48.46	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Air extract (TOL)	L149	L233	L239	L289
dl-PCB				
PCB 77	102.7	NA	NA	NA
PCB 81	32.3	NA	NA	NA
PCB 126	26.53	NA	NA	NA
PCB 169	8.075	NA	NA	NA
PCB 105	693.3	NA	NA	NA
PCB 114	64.21	NA	NA	NA
PCB 118	2130	NA	NA	NA
PCB 123	263.8	NA	NA	NA
PCB 156	153.8	NA	NA	NA
PCB 157	36.53	NA	NA	NA
PCB 167	85.75	NA	NA	NA
PCB 189	13.84	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) LB (ND=0)	3.02	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (dl-PCB) UB (ND=LOD)	3.02	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) LB (ND=0)	51.48	NA	NA	NA
WHO2005-TEQ (total) UB (ND=LOD)	51.48	NA	NA	NA

PBDE - Test solution V

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution V	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	201804	Solution	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	08/10/18	NA	30/09/18	NA	NA	1/11/18	27/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	19/9/18	NA	12/09/18	NA
Date Analyzed:	01/01/19	NA	12/01/19	NA	NA	7/01/19	27/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	3/12/18	NA	22/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	2	1	NA	NA	NA	NA	NA	1ml	NA	2.3218	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	0.013	NA	NA	0.05	0.071	NA	NA	NA	NA	NA	0.5	NA	0.1067	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	40	NA	NA	50	40	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	50	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	1	NA	NA	1	1	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	2	NA
PBDE																
BDE 17	207.898	NA	232.076	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	260	NA
BDE 28	40.8764	NA	39.7307	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	36.6883	NA	48	NA
BDE 47	139.705	NA	129.161	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	138.613	NA	160	NA
BDE 99	235.205	NA	239.107	NA	NA	80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	277.257	NA	280	NA
BDE 100	56.2537	NA	60.1846	NA	NA	146	NA	NA	NA	NA	NA	NA	60.4458	NA	62	NA
BDE 153	106.261	NA	110.146	NA	NA	35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	109.192	NA	140	NA
BDE 154	155.023	NA	151.776	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	138.146	NA	180	NA
BDE 183	44.0594	NA	38.7307	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	51.3126	NA	52	NA
BDE 209	509.509	NA	583.592	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	680	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	1494.79	NA	1584.50	NA	NA	261	NA	NA	NA	NA	NA	NA	811.656	NA	1862	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	1494.79	NA	1584.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1862	NA
PBB 153																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	72	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution V	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0184/20	NA	NA	NA	NA	NA	n 42	NA	NA
Date Received:	NA	NA	1/10/18	25/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	15/10/18	NA	NA	NA	17/9/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	7/1/19	24/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	1/12/18	NA	NA	NA	22/2/19	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	1mL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.5	NA	NA	NA	2.3025	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	0.007	NA	NA	NA	0.07	NA	0.0562	NA	NA	NA	0.0694	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	10	30	NA	NA	NA	300	NA	50	NA	NA	NA	100	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	2	1	NA	NA	NA	2	NA	1	NA	NA	NA	2	NA	NA
PBDE																
BDE 17	NA	NA	214.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	215	NA	NA
BDE 28	NA	NA	37.77	41.2	NA	NA	NA	16.1982	NA	NA	NA	NA	NA	41.3	NA	NA
BDE 47	NA	NA	124.3	114	NA	NA	NA	56.5438	NA	67.3	NA	NA	NA	140	NA	NA
BDE 99	NA	NA	228.8	241	NA	NA	NA	107.731	NA	136	NA	NA	NA	62.2	NA	NA
BDE 100	NA	NA	55.71	58.9	NA	NA	NA	25.2483	NA	32.5	NA	NA	NA	225	NA	NA
BDE 153	NA	NA	109.6	114	NA	NA	NA	47.5460	NA	NA	NA	NA	NA	272	NA	NA
BDE 154	NA	NA	149.9	179	NA	NA	NA	70.0173	NA	NA	NA	NA	NA	102	NA	NA
BDE 183	NA	NA	41.24	42.6	NA	NA	NA	19.2390	NA	23.5	NA	NA	NA	42.3	NA	NA
BDE 209	NA	NA	541.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	286	NA	NA	NA	170	NA	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	1503	790	NA	NA	NA	342.523	NA	545.3	NA	NA	NA	1270	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	1503	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1270	NA	NA
PBB 153																
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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution V	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	V	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15/10/18	NA	NA	NA	NA	14/09/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	01/2019	NA	NA	NA	NA	2/11/18	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA
PBDE																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	200	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	155	NA	NA	NA	NA	<70	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	109	NA	NA	NA	NA	126	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	190	NA	NA	NA	NA	201	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	36.6	NA	NA	NA	NA	51	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	67.3	NA	NA	NA	NA	61	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	109	NA	NA	NA	NA	105	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	61.5	NA	NA	NA	NA	40	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	182	NA	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	728.4	NA	NA	NA	NA	966	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1036	NA	NA
PBB 153																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution V	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	v	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	7/09/18	NA	12/09/18	1/11/18	NA	NA	05/09/18	27/09/18	NA	18/1/19	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	22/11/18	NA	26/11/18	1/12/18	NA	NA	10/01/19	18/12/18	NA	22/1/19	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	0.6801	NA	NA	NA	1 mL	ca. 1	NA	0.687	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	0.02	NA	0.0689	0.35	NA	NA	0.03	ca. 0.1	NA	0.687	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	500	600	NA	NA	100	1000	NA	25	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	2	NA	1	1	NA	NA	3	5	NA	1	NA	NA	NA	NA
PBDE																
BDE 17	NA	NA	199.45	NA	163	184.668	NA	NA	211	164.877	NA	207	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	37.52	NA	34	35.6403	NA	NA	36.2	30.4933	NA	33.5	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	132.48	NA	110	123.143	NA	NA	128	113.868	NA	97.4	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	251.21	NA	219	241.009	NA	NA	228	191.505	NA	169	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	60.06	NA	52	60.5556	NA	NA	56.6	46.3385	NA	57.6	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	105.83	NA	81	111.691	NA	NA	110	94.6446	NA	98.3	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	155.25	NA	120	167.768	NA	NA	149	143.182	NA	102	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	49.62	NA	33	36.2147	NA	NA	43.3	33.3727	NA	30.5	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	577.68	NA	344	522.819	NA	NA	709	NA	NA	18.7	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	1569.1	NA	1156	1483.51	NA	NA	1671.1	818.284	NA	814	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	1569.1	NA	1156	1483.51	NA	NA	1671.1	NA	NA	814	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
PBB 153	NA	NA	79.17	NA	NA	44.0233	NA	NA	70.2	NA	NA	51.7	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution V	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	1	NA	NA	V	NA	NA	45	NA	NA	NA	53	NA	n° 46	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	13/09/18	NA	NA	9/10/18	NA	NA	NA	2/11/18	NA	11/09/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	15/10/18	NA	NA	28/10/18	NA	NA	12/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	8/12/18	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	0.8886	NA	NA	0.6769	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	0.06955	NA	NA	0.025	NA	NA	0.0737	NA	NA	NA	0.0346	NA	0.035	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	50	NA	NA	1000	NA	NA	20	NA	NA	NA	125	NA	50	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	2	NA	NA	1	NA	NA	1	NA	NA	NA	10	NA	2	NA	NA
PBDE																
BDE 17	NA	214.913	NA	NA	116	NA	NA	217.9	NA	NA	NA	248.59	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	40.7442	NA	NA	36.3	NA	NA	40.88	NA	NA	NA	39.02	NA	30.1	NA	NA
BDE 47	NA	140.172	NA	NA	75.9	NA	NA	123.7	NA	NA	NA	166.21	NA	105.3	NA	NA
BDE 99	NA	236.086	NA	NA	127	NA	NA	244.6	NA	NA	NA	287.61	NA	231.2	NA	NA
BDE 100	NA	59.5975	NA	NA	43.2	NA	NA	64.33	NA	NA	NA	57.81	NA	53.9	NA	NA
BDE 153	NA	114.252	NA	NA	60.6	NA	NA	114.5	NA	NA	NA	117.07	NA	87.6	NA	NA
BDE 154	NA	169.196	NA	NA	148	NA	NA	146.8	NA	NA	NA	183.55	NA	132.6	NA	NA
BDE 183	NA	39.4134	NA	NA	30.9	NA	NA	44.89	NA	NA	NA	40.47	NA	39.1	NA	NA
BDE 209	NA	593.936	NA	NA	208	NA	NA	554.6	NA	NA	NA	683.62	NA	491	NA	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	1608.31	NA	NA	845.9	NA	NA	1552	NA	NA	NA	1823.95	NA	1171	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	1608.31	NA	NA	845.9	NA	NA	1552	NA	NA	NA	1823.95	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
PBB 153	NA	78.9727	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	82.38	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution V	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	22	NA	n° 35	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12/09/18	NA	27/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7/11/18	NA	12/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.7	NA	0.67	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.7	NA	0.033	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	217	NA	181	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	65	NA	37.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	145	NA	123	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	290	NA	218	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	55.4	NA	53.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	275	NA	104	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	135	NA	141	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53.8	NA	41.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	528	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1236.2	NA	1427	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1427	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	58.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution V	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18/12/18	NA	NA	NA	not	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.4239	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.3442	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	60.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	36.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	44.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	58	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	359.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	695.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	695.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution V	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21	NA	NA
Date Received:	9/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18/09/18	NA	NA
Date Analyzed:	13/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	2.2892	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	0.4578	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	3.73	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	14.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	43.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	7.63	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	24.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	33.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	21.56	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
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	147.73	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution V	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.07	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	NA
PBDE																
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	17.7	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	61.1	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	110	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	28.1	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	51.7	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	75.6	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	23.2	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	73.2	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	440.6	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution V	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
PBDE				
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
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
PBB 153				
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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	201804	Sediment	NA	NA	NA	NA	NA	34	NA	NA	71
Date Received:	NA	NA	30/9/18	NA	NA	1/11/18	27/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	19/9/18	NA	9/12/18	2/10/18
Date Analyzed:	NA	NA	1/12/19	NA	NA	1/7/19	27/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	12/11/18	NA	1/17/19	18/12/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	100	160	NA	NA	NA	NA	NA	150	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	6.0073	NA	NA	20.311	15.009	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	5.18	5.029
Final Volume (µL):	NA	NA	40	NA	NA	50	20	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	50	20
Injection Volume (µL):	NA	NA	1	NA	NA	1	1	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	2	1
PBDE																
BDE 17	NA	NA	0.10848	NA	NA	NA	<10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.11	0.11
BDE 28	NA	NA	0.13728	NA	NA	NA	236	NA	NA	NA	NA	NA	0.13575	NA	0.15	0.14
BDE 47	NA	NA	1.54275	NA	NA	NA	3650	NA	NA	NA	NA	NA	1.44944	NA	1.8	1.5
BDE 99	NA	NA	1.58848	NA	NA	1.5	3508	NA	NA	NA	NA	NA	2.88485	NA	1.7	0.47
BDE 100	NA	NA	0.39913	NA	NA	0.6	797	NA	NA	NA	NA	NA	0.33728	NA	0.43	1.6
BDE 153	NA	NA	0.29617	NA	NA	0.58	574	NA	NA	NA	NA	NA	0.32990	NA	0.3	0.18
BDE 154	NA	NA	0.18031	NA	NA	NA	367	NA	NA	NA	NA	NA	0.22166	NA	0.22	0.33
BDE 183	NA	NA	0.12398	NA	NA	NA	414	NA	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA	0.16	0.17
BDE 209	NA	NA	74.7321	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	66	56
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	79.1088	NA	NA	2.68	9546	NA	NA	NA	NA	NA	5.35889	NA	70.87	60.5
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	79.1088	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	70.87	60.5
PBB 153																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	63.6665	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.028	0.028

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	
Sediment	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266	
Sample Code:	NA	NA	NNEP	NA	NA	NA	NA	0186/20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n 106	NA	NA
Date Received:	NA	NA	1/10/18	10/25/18	NA	NA	NA	NA	NA	18/9/18	NA	NA	NA	NA	17/9/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	6/12/18	12/24/18	NA	NA	NA	NA	NA	1/12/18	NA	NA	NA	NA	22/02/19	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	150	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	6.4871	0.7129	NA	NA	NA	20	NA	20.7743	NA	NA	NA	NA	1.002	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	10	20	NA	NA	NA	50	NA	50	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	2	1	NA	NA	NA	2	NA	1	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA
PBDE																	
BDE 17	NA	NA	0.196	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.112	NA	NA
BDE 28	NA	NA	0.145	0.23	NA	NA	NA	0.01056	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.159	NA	NA
BDE 47	NA	NA	1.519	4.15	NA	NA	NA	0.11599	NA	1.75	NA	NA	NA	NA	1.87	NA	NA
BDE 99	NA	NA	1.685	5.52	NA	NA	NA	0.12258	NA	1.79	NA	NA	NA	NA	0.382	NA	NA
BDE 100	NA	NA	0.422	1.31	NA	NA	NA	0.02742	NA	0.44	NA	NA	NA	NA	1.71	NA	NA
BDE 153	NA	NA	0.354	0.71	NA	NA	NA	0.03043	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.28	NA	NA
BDE 154	NA	NA	0.211	0.56	NA	NA	NA	0.01437	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.277	NA	NA
BDE 183	NA	NA	0.176	0.11	NA	NA	NA	0.03826	NA	0.31	NA	NA	NA	NA	0.16	NA	NA
BDE 209	NA	NA	71.88	NA	NA	NA	NA	NA	NA	60.2	NA	NA	NA	NA	19.5	NA	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	76.588	12.6	NA	NA	NA	0.36	NA	64.49	NA	NA	NA	NA	24.5	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	76.588	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	24.5	NA	NA
PBB 153																	
PBB 153	NA	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	sediment	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14/09/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	29/11/18	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	150	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA
PBDE																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<50	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<70	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<6	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<8	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<4	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<4	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<15	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<6	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	134	NA	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	134	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	297	NA	NA
PBB 153																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<7	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	18/2287	n 82	NA	42	NA	NA	Nº 57	NA	NA	n 39	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	1/11/18	9/24/201	NA	05/09/18	NA	NA	8/9/18	NA	NA	14/09/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	1/12/18	1/14/201	NA	1/10/19	NA	NA	22/01/19	NA	NA	8/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	150 g	NA	NA	150	NA	NA	150	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	5	6.398	NA	1	NA	NA	10.1	NA	NA	10	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	600	100	NA	100	NA	NA	25	NA	NA	100	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	1	1.5	NA	3	NA	NA	1	NA	NA	1	NA
PBDE																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	0.12890	0.109	NA	0.11	NA	NA	0.099	NA	NA	0.147	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	0.15660	0.137	NA	0.139	NA	NA	0.132	NA	NA	0.109	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	1.70666	1.55	NA	1.64	NA	NA	1.18	NA	NA	1.41	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	2.01665	1.65	NA	1.59	NA	NA	1.2	NA	NA	0.391	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	0.48817	0.367	NA	0.385	NA	NA	0.306	NA	NA	1.6	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	0.35754	0.3	NA	0.298	NA	NA	0.259	NA	NA	0.364	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	0.20627	0.205	NA	<0.25	NA	NA	0.152	NA	NA	0.235	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	0.13294	0.17	NA	<0.417	NA	NA	0.133	NA	NA	0.477	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	62.4951	65.2	NA	76	NA	NA	3.03	NA	NA	56.8	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	67.6889	69.7	NA	80.162	NA	NA	6.491	NA	NA	61.5	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	67.6889	69.7	NA	80.829	NA	NA	6.491	NA	NA	61.5	NA
PBB 153																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	0.0547	NA	<0.0694	NA	NA	0.0214	NA	NA	0.033	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	72	NA	NA	NA	NA	NA	13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	4/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	10/9/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	28/09/18	NA
Date Analyzed:	NA	10/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	11/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	150	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	130	NA	NA	NA	NA	NA	5.0234	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	250	NA	NA	NA	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE	NA															
BDE 17	NA	0.12232	NA	NA	NA	NA	NA	0.1007	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	0.17136	NA	NA	NA	NA	NA	0.1368	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	2.08628	NA	NA	NA	NA	NA	1.386	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	2.21463	NA	NA	NA	NA	NA	1.594	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	0.51394	NA	NA	NA	NA	NA	0.4059	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	0.39464	NA	NA	NA	NA	NA	0.2879	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	0.26597	NA	NA	NA	NA	NA	0.1649	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	0.16220	NA	NA	NA	NA	NA	0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	76.9650	NA	NA	NA	NA	NA	60.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	82.8964	NA	NA	NA	NA	NA	64.39	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	82.8964	NA	NA	NA	NA	NA	64.39	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
PBB 153	NA	0.02860	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n ^o 97	NA	n ^o 90	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12/9/18	NA	27/9/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21/11/18	NA	12/9/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	152.86	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	10.13	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	200	NA	250	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.32	NA	0.024	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.43	NA	0.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.84	NA	1.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.01	NA	1.67	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.73	NA	0.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.51	NA	0.31	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.51	NA	0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.38	NA	0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	63.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.73	NA	68	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	68	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.7	NA	0.036	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9/18/18	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE																
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
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
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	
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	
Sediment	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091	
Sample Code:	102	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA
Date Received:	12/9/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9/18/18	NA	NA
Date Analyzed:	29/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	148.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	10.0049	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE																	
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	0.24	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	2.76	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	5.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	1.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	1.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	0.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	1.13	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	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	12.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBB 153																	
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE																
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
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
PBDE				
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
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
PBB 153				
PBB 153	NA	NA	NA	NA

PBDE – Fish A

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	201804	113	NA	NA	NA	NA	NA	97	NA	NA	162
Date Received:	08/10/18	NA	30/09/18	NA	NA	1/11/18	27/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	19/9/18	NA	12/09/18	2/10/18
Date Analyzed:	01/01/19	NA	12/01/19	NA	NA	7/01/19	27/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	12/11/18	NA	17/01/19	14/12/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	200	43	NA	NA	NA	NA	NA	35	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	24.05	NA	70.1201	NA	NA	20.2891	15	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	10.59	0.5625
Final Volume (µL):	50	NA	40	NA	NA	50	20	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	50	20
Injection Volume (µL):	1	NA	1	NA	NA	1	1	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	2	1
PBDE																
BDE 17	0.003	NA	0.00201	NA	NA	NA	<10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0061	0.0083
BDE 28	0.017	NA	0.01171	NA	NA	NA	<10	NA	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA	0.033	0.034
BDE 47	0.546	NA	0.35567	NA	NA	NA	157	NA	NA	NA	NA	NA	1.15873	NA	1.6	1.3
BDE 99	0.171	NA	0.11927	NA	NA	1.8	48.3	NA	NA	NA	NA	NA	0.49562	NA	0.58	0.47
BDE 100	0.166	NA	0.12890	NA	NA	1.9	55.5	NA	NA	NA	NA	NA	0.41507	NA	0.57	0.56
BDE 153	0.037	NA	0.02867	NA	NA	0.46	10.7	NA	NA	NA	NA	NA	0.09982	NA	0.12	0.13
BDE 154	0.036	NA	0.02718	NA	NA	NA	12.8	NA	NA	NA	NA	NA	0.12613	NA	0.12	0.12
BDE 183	NA	NA	0.00072	NA	NA	NA	<10	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA	0.001	0.0015
BDE 209	0.447	NA	0.04020	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.08	<0.08
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	1.423	NA	0.71437	NA	NA	4.16	284.3	NA	NA	NA	NA	NA	2.29540	NA	3.0301	2.62
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	0.71437	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.1101	2.7
PBB 153																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<4.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.015	0.025

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NNEP	72/75/82	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n 196	NA
Date Received:	NA	NA	1/10/18	25/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	18/09/18	NA	NA	NA	17/9/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	6/12/18	24/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	1/12/18	NA	NA	NA	22/2/19	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	35	220	NA	NA	NA	NA	NA	150	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	32.658	22.5909	NA	NA	NA	NA	NA	20.727	NA	NA	NA	5.003	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	10	20	NA	NA	NA	NA	NA	50	NA	NA	NA	100	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	2	1	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	2	NA	NA
PBDE																
BDE 17	NA	NA	0.001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.00466	NA	NA
BDE 28	NA	NA	0.003	0.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0243	NA	NA
BDE 47	NA	NA	0.103	0.41	NA	NA	NA	NA	NA	1.38	NA	NA	NA	0.90221	NA	NA
BDE 99	NA	NA	0.048	0.16	NA	NA	NA	NA	NA	0.555	NA	NA	NA	0.27997	NA	NA
BDE 100	NA	NA	0.044	0.15	NA	NA	NA	NA	NA	0.553	NA	NA	NA	0.24391	NA	NA
BDE 153	NA	NA	0.013	0.034	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0925	NA	NA
BDE 154	NA	NA	0.013	0.038	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0701	NA	NA
BDE 183	NA	NA	0.0003	0.0032	NA	NA	NA	NA	NA	0.00097	NA	NA	NA	<0.044	NA	NA
BDE 209	NA	NA	0.209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0304	NA	NA	NA	<1.34	NA	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	0.4343	0.81	NA	NA	NA	NA	NA	2.51937	NA	NA	NA	1.62	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	0.535	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA
PBB 153																
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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE																
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
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	Jar 18	NA	NA	NA	NA	18/2286	NA	NA	40,42,35	32	NA	UNEP	NA	NA	71,93,11	528654
Date Received:	12/09/18	NA	NA	NA	NA	11/01/18	NA	NA	05/09/18	4/09/18	NA	9/08/18	NA	NA	14/09/18	16/10/18
Date Analyzed:	6/12/18	NA	NA	NA	NA	12/01/18	NA	NA	10/01/19	18/12/18	NA	22/1/19	NA	NA	8/01/19	9/11/18
Amount Received (g):	35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	105 g	ca. 50	NA	35	NA	NA	35	NA
Sample Intake (g):	20	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	5	ca. 20	NA	16.2	NA	NA	10	5.092
Final Volume (µL):	30	NA	NA	NA	NA	600	NA	NA	100	100	NA	25	NA	NA	100	250
Injection Volume (µL):	1	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	3	5	NA	1	NA	NA	1	10
PBDE																
BDE 17	0.01	NA	NA	NA	NA	<0.01	NA	NA	<0.0020	0.00067	NA	0.017	NA	NA	<0.002	0.00330
BDE 28	0.038	NA	NA	NA	NA	0.02665	NA	NA	<0.0020	0.00193	NA	0.025	NA	NA	0.008	0.01488
BDE 47	1.44	NA	NA	NA	NA	1.26997	NA	NA	0.0847	0.08623	NA	0.8	NA	NA	0.578	0.602
BDE 99	0.58	NA	NA	NA	NA	0.53890	NA	NA	0.0274	0.03692	NA	0.277	NA	NA	0.179	0.241
BDE 100	0.61	NA	NA	NA	NA	0.60613	NA	NA	0.0295	0.03997	NA	0.291	NA	NA	0.214	0.242
BDE 153	0.13	NA	NA	NA	NA	0.15151	NA	NA	<0.0067	0.00831	NA	0.048	NA	NA	0.047	0.05212
BDE 154	0.14	NA	NA	NA	NA	0.13291	NA	NA	<0.0058	0.00959	NA	0.065	NA	NA	0.035	0.05563
BDE 183	<0.001	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	NA	<0.0098	0.00024	NA	0.001	NA	NA	<0.004	<0.002
BDE 209	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	<0.196	NA	NA	0.004	NA	NA	0.031	<0.08
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	2.95	NA	NA	NA	NA	2.72610	NA	NA	0.1416	0.18389	NA	1.528	NA	NA	1.09	1.21
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	3.05	NA	NA	NA	NA	2.85610	NA	NA	0.36425	NA	NA	1.528	NA	NA	1.1	1.29
PBB 153																
PBB 153	0.026	NA	NA	NA	NA	0.02219	NA	NA	<0.0058	<0.1	NA	0.014	NA	NA	0.008	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	54-55-56	NA	NA	NA	NA	NA	154	NA	NA	NA	146	NA	140+149	NA	NA
Date Received:	NA	4/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	9/10/18	NA	NA	NA	4/09/18	NA	NA	28/09/18	NA
Date Analyzed:	NA	13/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	12/11/18	NA	NA	NA	29/10/18	NA	9/10/18	04/12/18	NA
Amount Received (g):	NA	150	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	150	NA	NA	NA	NA	NA	5.21	NA	NA	NA	38.59	NA	11.78	21.276	NA
Final Volume (µL):	NA	50	NA	NA	NA	NA	NA	20	NA	NA	NA	25	NA	100	50	NA
Injection Volume (µL):	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	10	NA	2	2	NA
PBDE																
BDE 17	NA	0.01402	NA	NA	NA	NA	NA	0.0071	NA	NA	NA	<0.002	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	0.04133	NA	NA	NA	NA	NA	0.0263	NA	NA	NA	0.003	NA	0.0037	0.0018	NA
BDE 47	NA	1.61541	NA	NA	NA	NA	NA	0.9417	NA	NA	NA	0.117	NA	0.132	0.0984	NA
BDE 99	NA	0.60625	NA	NA	NA	NA	NA	0.3471	NA	NA	NA	0.043	NA	0.052	0.046	NA
BDE 100	NA	0.63190	NA	NA	NA	NA	NA	0.3876	NA	NA	NA	0.044	NA	0.052	0.0433	NA
BDE 153	NA	0.14050	NA	NA	NA	NA	NA	0.0702	NA	NA	NA	0.008	NA	0.009	0.0089	NA
BDE 154	NA	0.14521	NA	NA	NA	NA	NA	0.0654	NA	NA	NA	0.007	NA	0.0109	0.011	NA
BDE 183	NA	0.00086	NA	NA	NA	NA	NA	0.0004	NA	NA	NA	<0.002	NA	<0.0000	<0.0014	NA
BDE 209	NA	0.28635	NA	NA	NA	NA	NA	0.0059	NA	NA	NA	<0.012	NA	0.0129	NA	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	3.48186	NA	NA	NA	NA	NA	1.852	NA	NA	NA	0.222	NA	0.273	0.2094	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	3.48186	NA	NA	NA	NA	NA	1.852	NA	NA	NA	0.238	NA	0.273	NA	NA
PBB 153																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.002	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n°78	NA	n° 203	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12/09/18	NA	27/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20/12/18	NA	13/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	44.43	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	NA	10.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	200	NA	250	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2.2	NA	0.0044	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2.1	NA	0.021	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2.1	NA	0.67	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2.1	NA	0.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2.1	NA	0.22	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2.1	NA	0.047	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2.1	NA	0.045	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2.1	NA	<0.0018	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	1.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2.3	NA	0.0079	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	220	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25/10/18	NA	NA	NA	9/18/18	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	129.278	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.61	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18/09/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE																
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
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE																
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
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
PBDE				
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
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
PBB 153				
PBB 153	NA	NA	NA	NA

PBDE – Human milk

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	08/10/18	NA	15/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27/09/18	NA
Date Analyzed:	01/01/19	NA	12/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	19	NA	1.1528	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20.3	NA
Final Volume (µL):	50	NA	40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	50	NA
Final Volume (µL):	1	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA
Injection Volume (µL):	5.06	NA	8.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.93	NA
PBDE																
BDE 17	NA	NA	0.01240	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA
BDE 28	0.021	NA	0.05577	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.024	NA
BDE 47	0.252	NA	0.30360	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.29	NA
BDE 99	0.065	NA	0.07954	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.065	NA
BDE 100	0.062	NA	0.05360	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.055	NA
BDE 153	0.22	NA	0.20966	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.27	NA
BDE 154	0.005	NA	0.00719	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA
BDE 183	0.006	NA	0.00841	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA
BDE 209	9.258	NA	0.53539	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.8	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	9.889	NA	1.26561	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.704	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	1.26561	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.564	NA
PBB 153																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	30/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	24/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	24.2146	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	2.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	0.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	0.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	0.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	0.033	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	0.037	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	0.0016	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
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE																
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
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	No Code	NA	NA	NA	NA	18/1816	NA	NA	NA	NA	NA	IL 2018	NA	NA	NA	NA
Date Received:	2/10/18	NA	NA	NA	NA	25/9/18	NA	NA	NA	27/9/18	NA	9/08/18	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	11/12/18	NA	NA	NA	NA	12/01/18	NA	NA	NA	18/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	~90	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ca. 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	79.51	NA	NA	NA	NA	0.55	NA	NA	NA	ca. 30	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	30	NA	NA	NA	NA	600	NA	NA	NA	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	1	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	3.55	NA	NA	NA	NA	3.813	NA	NA	NA	3.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE																
BDE 17	<0.001	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	<0.03	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	0.35	NA	NA	NA	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	0.089	NA	NA	NA	NA	0.08568	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	0.067	NA	NA	NA	NA	0.06019	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	0.25	NA	NA	NA	NA	0.33308	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	0.0072	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	0.015	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	1.32	NA	NA	NA	NA	<0.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	2.1	NA	NA	NA	NA	0.47896	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	2.1	NA	NA	NA	NA	1.19896	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
PBB 153	0.025	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Human	NA	NA	NA	NA	NA	NA	IL 2018	NA	NA
Date Received:	NA	27/9/18	NA	NA	NA	NA	28/9/19	NA	NA	NA	NA	27/9/18	NA	NA	28/09/18	1/10/18
Date Analyzed:	NA	26/11/18	NA	NA	NA	NA	8/01/19	NA	NA	NA	NA	29/10/18	NA	9/10/18	NA	1/01/19
Amount Received (g):	NA	95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	95	NA	NA	NA	NA	34 (fw)	NA	NA	NA	NA	47.77	NA	0.51	NA	6
Final Volume (µL):	NA	50	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA	25	NA	100	NA	50
Final Volume (µL):	NA	2	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	10	NA	2	NA	1
Injection Volume (µL):	NA	3.11	NA	NA	NA	NA	4.35	NA	NA	NA	NA	0.16	NA	3.07	NA	3.1
PBDE																
BDE 17	NA	<0.0225	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.051	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	<0.0225	NA	NA	NA	NA	0.031	NA	NA	NA	NA	0.45	NA	0.021	NA	0.058
BDE 47	NA	0.32216	NA	NA	NA	NA	0.49	NA	NA	NA	NA	7.53	NA	0.282	NA	0.57
BDE 99	NA	0.07055	NA	NA	NA	NA	0.1	NA	NA	NA	NA	1.748	NA	0.081	NA	<0.3
BDE 100	NA	0.05740	NA	NA	NA	NA	0.082	NA	NA	NA	NA	1.028	NA	0.065	NA	0.14
BDE 153	NA	0.26052	NA	NA	NA	NA	0.34	NA	NA	NA	NA	4.536	NA	0.227	NA	<0.77
BDE 154	NA	<0.0225	NA	NA	NA	NA	<0.015	NA	NA	NA	NA	<0.077	NA	0.007	NA	<0.49
BDE 183	NA	<0.0225	NA	NA	NA	NA	<0.014	NA	NA	NA	NA	0.257	NA	0.0143	NA	<1.97
BDE 209	NA	<0.9009	NA	NA	NA	NA	<1.3	NA	NA	NA	NA	10.717	NA	0.517	NA	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	0.71065	NA	NA	NA	NA	1.043	NA	NA	NA	NA	26.317	NA	1.21	NA	0.768
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	1.70164	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26.394	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
PBB 153	NA	<0.0676	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.488	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	IL-2018	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.74	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE																
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	13.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.24	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.13	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
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE																
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
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE																
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
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	19/12/18	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	46	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	45.97	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.85	NA
PBDE																
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	0.0205	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.261	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0633	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0549	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.241	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0064	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0146	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.00541	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.667	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
PBDE				
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
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
PBB 153				
PBB 153	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	201804	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	15/10/18	NA	NA	1/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18/10/18	NA	27/09/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	12/01/19	NA	NA	7/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12/11/18	NA	17/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.5ml	NA	3.1403	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	0.4302	NA	NA	0.7612	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.8238	NA	0.8313	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	40	NA	NA	50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	50	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	1	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	2	NA
PBDE																
BDE 17	NA	NA	0.46861	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.36	NA
BDE 28	NA	NA	0.96257	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.62503	NA	0.72	NA
BDE 47	NA	NA	2.71362	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.49308	NA	2.2	NA
BDE 99	NA	NA	3.91399	NA	NA	3.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.01250	NA	3.2	NA
BDE 100	NA	NA	1.50069	NA	NA	4.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.06421	NA	1.1	NA
BDE 153	NA	NA	0.97721	NA	NA	1.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.89548	NA	0.78	NA
BDE 154	NA	NA	0.91980	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.81281	NA	0.75	NA
BDE 183	NA	NA	0.60111	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.62	NA	0.48	NA
BDE 209	NA	NA	2.27103	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.76	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	14.3286	NA	NA	9.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.90313	NA	10.35	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	14.3286	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.35	NA
PBB 153																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.87	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0188/20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	30/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	21/09/18	NA	7/09/18	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	24/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	1/12/18	NA	9/01/19	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.5	NA	0.8391	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	0.354	NA	NA	NA	0.435	NA	0.7773	NA	0.1715	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	20	NA	NA	NA	50	NA	50	NA	0	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	2	NA	1	NA	0	NA	NA	NA	NA
PBDE																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.43138	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	0.94	NA	NA	NA	0.06753	NA	NA	NA	0.85997	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	0.19863	NA	2.55	NA	2.35360	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	3.61	NA	NA	NA	0.27881	NA	3.94	NA	3.40291	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	1.29	NA	NA	NA	0.09426	NA	1.42	NA	1.20703	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	0.72	NA	NA	NA	0.07161	NA	NA	NA	0.83863	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	0.73	NA	NA	NA	0.06860	NA	NA	NA	0.78644	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	0.45	NA	NA	NA	0.05294	NA	0.67	NA	0.56855	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.89	NA	0.74169	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	10.8	NA	NA	NA	0.832	NA	9.47	NA	11.1902	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.1902	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE																
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
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	No Code	NA	NA	NA	NA	18/1818	NA	NA	NA	NA	NA	IL2018	NA	NA	Air IL	NA
Date Received:	12/09/18	NA	20/09/18	NA	1/10/18	25/9/18	NA	NA	NA	NA	NA	9/08/18	NA	NA	24/9/18	NA
Date Analyzed:	8/01/19	NA	22/11/18	NA	26/11/18	12/01/18	NA	NA	NA	NA	NA	22/01/19	NA	NA	8/01/19	NA
Amount Received (g):	0.8352	NA	0.8205	NA	0.8458	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.881	NA	NA	0.85	NA
Sample Intake (g):	0.8352	NA	0.8205	NA	0.0866	0.4	NA	NA	NA	NA	NA	0.881	NA	NA	0.85	NA
Final Volume (µL):	10	NA	100	NA	300	600	NA	NA	NA	NA	NA	25	NA	NA	100	NA
Injection Volume (µL):	1	NA	2	NA	1	1	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	1	NA
PBDE																
BDE 17	0.43	NA	0.4	NA	0.47	0.53006	NA	NA	NA	NA	NA	0.479	NA	NA	0.25	NA
BDE 28	0.86	NA	0.86	NA	0.84	0.97675	NA	NA	NA	NA	NA	0.901	NA	NA	0.502	NA
BDE 47	2.6	NA	2.4	NA	3.19	2.51897	NA	NA	NA	NA	NA	2.48	NA	NA	2.66	NA
BDE 99	3.73	NA	3.83	NA	4.29	3.57496	NA	NA	NA	NA	NA	3.28	NA	NA	1.24	NA
BDE 100	1.4	NA	1.41	NA	1.58	1.59104	NA	NA	NA	NA	NA	1.24	NA	NA	3.78	NA
BDE 153	0.85	NA	0.82	NA	0.8	0.58749	NA	NA	NA	NA	NA	0.643	NA	NA	0.93	NA
BDE 154	0.86	NA	0.7	NA	0.9	0.72847	NA	NA	NA	NA	NA	0.972	NA	NA	0.8	NA
BDE 183	0.64	NA	0.62	NA	0.85	0.61088	NA	NA	NA	NA	NA	0.81	NA	NA	0.621	NA
BDE 209	1.67	NA	0.67	NA	<4	<3	NA	NA	NA	NA	NA	0.05	NA	NA	0.928	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	13.04	NA	11.71	NA	12.9	11.1186	NA	NA	NA	NA	NA	10.855	NA	NA	11.7	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	13.04	NA	11.71	NA	16.9	14.1186	NA	NA	NA	NA	NA	10.855	NA	NA	11.7	NA
PBB 153																
PBB 153	1.2	NA	1.2	NA	NA	0.44157	NA	NA	NA	NA	NA	1.27	NA	NA	1.17	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	Air TOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	27/9/18	NA	NA	21/09/18	NA	NA	9/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1/10/18
Date Analyzed:	NA	10/12/18	NA	NA	28/10/18	NA	NA	12/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1/01/19
Amount Received (g):	NA	0.92115	NA	NA	0.78	NA	NA	0.8397	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	0.92115	NA	NA	0.4145	NA	NA	0.2221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.35
Final Volume (µL):	NA	50	NA	NA	1000	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	50
Injection Volume (µL):	NA	2	NA	NA	1	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1
PBDE																
BDE 17	NA	0.36539	NA	NA	0.35	NA	NA	0.4839	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	0.81770	NA	NA	0.67	NA	NA	0.9209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.37
BDE 47	NA	<10.461	NA	NA	1.67	NA	NA	2.333	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.71
BDE 99	NA	3.56670	NA	NA	2.33	NA	NA	3.918	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.75
BDE 100	NA	1.29772	NA	NA	0.74	NA	NA	1.591	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.07
BDE 153	NA	0.82331	NA	NA	0.45	NA	NA	0.9815	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.41
BDE 154	NA	0.75858	NA	NA	1.1	NA	NA	0.8447	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.41
BDE 183	NA	<1.046	NA	NA	0.29	NA	NA	0.6579	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.78
BDE 209	NA	<104.60	NA	NA	<0.21	NA	NA	0.9008	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	7.62943	NA	NA	7.6	NA	NA	12.63	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16.5
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	123.743	NA	NA	7.81	NA	NA	12.63	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
PBB 153	NA	1.15529	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	IL 2018	NA	Air (TOL)	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11/10/18	NA	21/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7/11/18	NA	12/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.8	NA	0.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.8	NA	0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE																
BDE 17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1	NA	4.81	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	3.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.5	NA	1.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1.2	NA	0.75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.9	NA	0.54	NA	NA	NA	NA	NA	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.5	NA	18.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	not	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE																
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
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Air TOL	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25/09/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBDE																
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
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	19/12/18	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.8227	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	NA
PBDE																
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	0.818	NA
BDE 47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.32	NA
BDE 99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.4	NA
BDE 100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.3	NA
BDE 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.873	NA
BDE 154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.878	NA
BDE 183	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.623	NA
BDE 209	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.553	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.765	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PBB 153																
PBB 153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	Air (TOL)	NA	NA	NA
Date Received:	12/09/18	NA	NA	NA
Date Analyzed:	10/12/18	NA	NA	NA
Amount Received (g):	0.8375	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	0.2601	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	10	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	1	NA	NA	NA
PBDE				
BDE 17	0.457	NA	NA	NA
BDE 28	1.045	NA	NA	NA
BDE 47	2.336	NA	NA	NA
BDE 99	2.299	NA	NA	NA
BDE 100	1.303	NA	NA	NA
BDE 153	1.022	NA	NA	NA
BDE 154	1.152	NA	NA	NA
BDE 183	0.761	NA	NA	NA
BDE 209	1.671	NA	NA	NA
Sum PBDE Lower Bound (ND=0)	12.045	NA	NA	NA
Sum PBDE Upper Bound (ND=LOD)	12.045	NA	NA	NA
PBB 153				
PBB 153	1.347	NA	NA	NA

Toxaphene - Test solution AA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution AA	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17/01/19	2/10/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10/01/19	17/01/19	18/12/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.2586	1.8032	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.2	0.104	0.0128
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	40	100
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	2	2
Toxaphene congeners																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	45	38	45
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	61	55	60
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	110	110	110
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	220	203	215
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	220	203	215

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution AA	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution AA	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution AA	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	AA	NA	NA	NA	NA	n 35	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	1/11/18	NA	NA	05/09/18	27/09/18	NA	NA	NA	NA	14/09/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	1/12/18	NA	NA	20/12/18	16/10/19	NA	NA	NA	NA	3/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1 mL	NA	NA	NA	NA	NA	1mL	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	0.35	NA	NA	0.03	NA	NA	NA	NA	NA	100uL	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	600	NA	NA	100	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	1	2	NA	NA	NA	NA	1	NA
Toxaphene congeners																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	39.2219	NA	NA	44.9	38.3	NA	NA	NA	NA	37.4	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	50.8646	NA	NA	54.1	53.3	NA	NA	NA	NA	11.1	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	91.2153	NA	NA	91.9	108	NA	NA	NA	NA	8.34	NA
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	181.301	NA	NA	190.9	199	NA	NA	NA	NA	56.8	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	181.301	NA	NA	190.9	199	NA	NA	NA	NA	56.8	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution AA	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution AA	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Ampoul	NA	NA	NA	NA	NA	# 29
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	18/09/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2/02/19	NA	NA	NA	NA	NA	6/11/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.676	NA	NA	NA	NA	NA	0.66
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.103	NA	NA	NA	NA	NA	0.1354
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	150	NA	NA	NA	NA	NA	1000
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	1
Toxaphene congeners																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	37.3	NA	NA	NA	NA	NA	31.9
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	50.7	NA	NA	NA	NA	NA	49.2
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	94.5	NA	NA	NA	NA	NA	93.4
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	183	NA	NA	NA	NA	NA	174.5
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	183	NA	NA	NA	NA	NA	174.5

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution AA	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25/10/18	NA	NA	NA	9/18/18	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.337	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.1719	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	250	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	897.72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1162.73	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1906.43	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3966.89	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3966.89	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution AA	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18/09/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution AA	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution AA	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners				
Parlar 26	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

Toxaphene – Sediment

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	
Sediment	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030	
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	71	
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12/09/18	2/10/18	
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16/01/19	18/12/18	
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.19	10.06	
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	50	30	
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	2	
Toxaphene congeners																	
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.01	<0.0000
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.01	<0.0001
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	<0.0014
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	0
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.12	0.00166

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	18/2287	NA	NA	42	NA	NA	NA	NA	NA	n 39	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	11/01/18	NA	NA	05/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	14/09/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	12/01/18	NA	NA	14/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	3/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	150 g	NA	NA	NA	NA	NA	150	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	3.15	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA	100	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA
Toxaphene congeners																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA	NA	<0.159	NA	NA	NA	NA	NA	0.607	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA	NA	<0.159	NA	NA	NA	NA	NA	<0.04	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	<0.6	NA	NA	<0.317	NA	NA	NA	NA	NA	0.08	NA
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	0.687	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	0.7	NA	NA	0.635	NA	NA	NA	NA	NA	0.727	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n° 90	NA	NA	NA	NA	NA	66
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27/9/18	NA	NA	NA	NA	NA	18/09/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2/02/19	NA	NA	NA	NA	NA	29/10/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	152.86	NA	NA	NA	NA	NA	160
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	6.0
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	NA	NA	NA	NA	2000
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	1
Toxaphene congeners																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1.14	NA	NA	NA	NA	NA	1.4
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1.14	NA	NA	NA	NA	NA	1
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1.14	NA	NA	NA	NA	NA	<0.2
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	2.4
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.42	NA	NA	NA	NA	NA	2.6

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9/18/18	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18/09/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners				
Parlar 26	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

Toxaphene – Fish

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish (toxaphene)	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12/09/18	2/10/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16/01/19	18/12/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.6	0.84375
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	50	40
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	2
Toxaphene congeners																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.68	<0.001
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.83	<0.005
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.8	<0.04
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.31	0
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.31	0.046

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish (toxaphene)	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish (toxaphene)	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish (toxaphene)	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	18/2286	NA	NA	29	9	NA	NA	NA	NA	n 30	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	11/01/18	NA	NA	05/09/18	4/09/18	NA	NA	NA	NA	14/09/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	12/01/18	NA	NA	28/12/18	16/10/19	NA	NA	NA	NA	3/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	105 g	ca. 50	NA	NA	NA	NA	35	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	1.57	5	NA	NA	NA	NA	10	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA	100	500/250	NA	NA	NA	NA	100	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	1	2	NA	NA	NA	NA	1	NA
Toxaphene congeners																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	0.76719	NA	NA	<0.318	0.5	NA	NA	NA	NA	0.272	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	0.88671	NA	NA	<0.318	0.63	NA	NA	NA	NA	0.124	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	0.79418	NA	NA	<0.637	0.6	NA	NA	NA	NA	0.058	NA
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	2.44809	NA	NA	0	1.73	NA	NA	NA	NA	0.454	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	2.44809	NA	NA	1.273	1.73	NA	NA	NA	NA	0.454	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish (toxaphene)	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish (toxaphene)	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n ^o 36	NA	NA	NA	NA	NA	# 18
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27/9/18	NA	NA	NA	NA	NA	18/09/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2/02/19	NA	NA	NA	NA	NA	31/10/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34.056	NA	NA	NA	NA	NA	60
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15.01	NA	NA	NA	NA	NA	6
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	NA	NA	NA	NA	2000
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	1
Toxaphene congeners																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.76	NA	NA	NA	NA	NA	0.8
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.76	NA	NA	NA	NA	NA	1.3
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.76	NA	NA	NA	NA	NA	<0.2
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	2.1
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.28	NA	NA	NA	NA	NA	2.3

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish (toxaphene)	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25/10/18	NA	NA	NA	9/18/18	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	113.130	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	250	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13.24	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	39.88	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	39.88	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish (toxaphene)	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18/09/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish (toxaphene)	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish (toxaphene)	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners				
Parlar 26	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

Toxaphene – Human milk

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27/9/18	2/10/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16/01/19	18/12/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20.4	0.02336
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30	15
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	2
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.9	1.869
Toxaphene congeners																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.26	0.1
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.56	0.1
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.7	<0.1
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.82	0.2
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.52	0.3

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	18/1816	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	25/9/18	NA	NA	NA	27/9/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	12/01/18	NA	NA	NA	16/10/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ca. 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	0.55	NA	NA	NA	15	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA	NA	250	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	3.813	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	0.24746	NA	NA	NA	0.45	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	0.45326	NA	NA	NA	0.53	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	<5	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	0.70072	NA	NA	NA	0.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	5.70072	NA	NA	NA	1.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Human
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3/10/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27/12/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	28
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2000
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.1
Toxaphene congeners																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	not	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18/09/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners				
Parlar 26	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

Toxaphene – Air extract (TOL)

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27/9/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10/01/19	16/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.1403	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.2	0.8313	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	50	50	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	2	NA
Toxaphene congeners																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.3	0.21	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.3	<0.08	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2	<0.8	NA
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	0.21	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.6	1.09	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	18/1818	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Air IL	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	25/9/18	NA	NA	05/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	24/9/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	12/01/18	NA	NA	28/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	3/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1 - 5 mL	NA	NA	NA	NA	NA	0.85	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	0.4	NA	NA	0.08	NA	NA	NA	NA	NA	0.85	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA	100	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA
Toxaphene congeners																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	<0.5	NA	NA	<0.699	NA	NA	NA	NA	NA	2.14	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	<0.5	NA	NA	<0.354	NA	NA	NA	NA	NA	0.397	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	<8	NA	NA	<0.72	NA	NA	NA	NA	NA	<0.074	NA
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	2.54	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	9	NA	NA	1.773	NA	NA	NA	NA	NA	2.61	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Air (TOL)	NA	NA	NA	NA	NA	Air TOL
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	3/10/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2/02/19	NA	NA	NA	NA	NA	8/11/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.83	NA	NA	NA	NA	NA	0.8625
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.431	NA	NA	NA	NA	NA	0.8625
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	NA	NA	NA	NA	2000
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	1
Toxaphene congeners																
Parlar 26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<26.4	NA	NA	NA	NA	NA	<1
Parlar 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<26.4	NA	NA	NA	NA	NA	<1
Parlar 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<26.4	NA	NA	NA	NA	NA	<1
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	0
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	79.2	NA	NA	NA	NA	NA	3

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	not	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Air	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25/9/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners																
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
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Toxaphene congeners				
Parlar 26	NA	NA	NA	NA
Parlar 50	NA	NA	NA	NA
Parlar 62	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes LB (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum toxaphenes UB (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

HBCD - Test solution X

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution X	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	201804	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	1/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27/09/18	26/12/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	7/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11/12/18	26/12/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.31
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	0.0843	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.11	0.43
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	100000
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	15
HBCD																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	682	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	780	850
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	818	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1200	1200
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	181	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	300	300
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	1681	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2280	2350
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	1681	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2280	2350

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution X	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0852	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	682	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	818	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	181	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1681	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1681	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution X	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	X	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1/10/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3/10/18	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA
HBCD																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	923	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1086	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	354	NA	NA
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2363	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2363	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution X	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	X	NA	X	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	1/10/18	1/11/18	NA	31/10/18	05/09/18	27/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	27/11/18	1/12/18	NA	12/12/18	10/01/19	16/10/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	1.0504	NA	NA	1	1 mL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	0.0456	0.35	NA	0.01734	0.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	500	600	NA	500	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	1	1	NA	2	10	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	739	727.276	NA	587.351	867	724	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	939	959.910	NA	617.549	1280	1042	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	281	241.339	NA	436.789	296	284	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	1959	1928.52	NA	1641.69	2450	2050	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	1959	1928.52	NA	1641.69	2450	2050	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution X	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	X	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	21/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1/09/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	18/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18/01/19	NA	1/01/19
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	1.0946	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	0.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.044
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	3
HBCD																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	857	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	750	NA	894.24
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	1069	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1080	NA	1181.83
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	208	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	290	NA	306.13
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	2134	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2120	NA	2382.2
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	2134	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2120	NA	2382.2

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution X	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
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
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution X	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	not	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
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
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution X	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	X	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25/09/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
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
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution X	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
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
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution X	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
HBCD				
α-HBCD	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

HBCD – Sediment

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	201804	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	1/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12/09/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	7/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	20.0095	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.2	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA
HBCD																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	<0.002	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.9	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	<0.002	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.6	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	<0.002	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	37	NA
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	49.5	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	0.006	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	49.5	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n 106	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18/09/18	NA	NA	NA	17/9/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1/01/19	NA	NA	NA	22/2/19	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20.0127	NA	NA	NA	1.002	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	100	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	5	NA	NA
HBCD																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.002	NA	NA	NA	7.9	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.002	NA	NA	NA	3.7	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.002	NA	NA	NA	27.8	NA	NA
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	39.4	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.006	NA	NA	NA	39.4	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	sediment	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14/09/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	29/12/18	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	150	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA
HBCD																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.6	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	51	NA	NA
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	74.6	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	74.6	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	18/2287	NA	n58	42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	11/01/18	NA	31/10/18	05/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	12/01/18	NA	12/12/18	10/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	200	150 g	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	3.2	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	600	NA	500	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	2	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	10.1952	NA	12.4790	31.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	3.7479	NA	3.21061	11.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	37.0254	NA	41.7476	246	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	50.9686	NA	57.4373	289	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	50.9686	NA	57.4373	289	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
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
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
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
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9/18/18	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
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
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18/09/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
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
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
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
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
HBCD				
α-HBCD	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

HBCD – Fish A

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	201804	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	1/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12/09/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	7/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	5.0044	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.5	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA
HBCD																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	0.016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.049	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	<0.008	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	0.058	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	0.074	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.049	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	0.075	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.089	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NNEP	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n 196	NA	NA
Date Received:	NA	NA	1/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18/09/18	NA	NA	NA	17/9/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	26/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1/01/19	NA	NA	NA	22/2/19	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	150	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	33.5794	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.9994	NA	NA	NA	5.003	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	100	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	5	NA	NA
HBCD																
α-HBCD	NA	NA	0.034	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0157	NA	NA	NA	<0.15	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	0.004	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.008	NA	NA	NA	<0.13	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	0.008	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0575	NA	NA	NA	<0.19	NA	NA
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	0.046	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0732	NA	NA	NA	0	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	0.046	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0812	NA	NA	NA	0.47	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
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
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	18/2286	NA	n43	40,42,35	39/41	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	11/01/18	NA	31/10/18	05/09/18	4/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	12/01/18	NA	12/12/18	10/01/19	16/10/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	60	105 g	ca. 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	5	5	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	600	NA	500	1000	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	2	10	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	0.04813	NA	0.09951	0.0349	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	0.05299	<0.0061	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	<0.05	<0.0061	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	0.04813	NA	0.15250	0.0349	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	0.08813	NA	0.20250	0.04712	0.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	140+149	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18/01/19	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12.6	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA
HBCD																
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
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
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
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9/18/18	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
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
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	76	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18/09/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
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
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
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
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
HBCD				
α-HBCD	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

HBCD – Human milk

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27/9/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20.4	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.9	NA
HBCD																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.3	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.3	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.3	NA
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.9	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
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
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
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
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	18/1816	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	25/9/18	NA	NA	NA	27/9/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	12/01/18	NA	NA	NA	16/10/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ca. 50	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	0.55	NA	NA	NA	15	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	600	NA	NA	NA	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	3.813	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	IL 2018	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18/01/19	NA	1/01/19
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.2587	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	200	NA	50
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	1
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.07	NA	3.1
HBCD																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.76	NA	<0.16
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.33
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.033
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.76	NA	0
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.52

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
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
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	not	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
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
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
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
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
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
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Lipids (%):	NA	NA	NA	NA
HBCD				
α-HBCD	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

HBCD – Air extract (TOL)

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	201804	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	1/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27/9/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	7/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.1403	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	0.2079	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.8313	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA
HBCD																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	<0.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	74	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	<0.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	23	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	<0.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	110	NA
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	207	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	0.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	207	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.207	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
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
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	18/1818	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	1/10/18	25/9/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	27/11/18	12/01/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	0.8458	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	0.4415	0.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	500	600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	1	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	78	86.8792	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	59	27.5986	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	95	97.4646	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	232	211.942	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	232	211.942	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	
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	
Air extract (TOL)	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298	
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	Air TOL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Date Received:	NA	NA	NA	NA	21/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1/10/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	18/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1/01/19
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	0.78	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	0.3655	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.35
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	50
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1
HBCD																	
α-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	93.08
β-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	22.5
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	127.55
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	243.13
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	243.13

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
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
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
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
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	air TOL	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25/9/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
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
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
HBCD																
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
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (TOL)	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA
HBCD				
α-HBCD	NA	NA	NA	NA
β-HBCD	NA	NA	NA	NA
γ-HBCD	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
Sum HBCD Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

PFAS - Test solution W

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution W	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	201804	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	1/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18/10/18	NA	27/09/18	13/11/18
Date Analyzed:	16/01/19	NA	NA	NA	NA	7/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	29/11/18	NA	7/01/19	13/11/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.2ml	NA	NA	3.26
Sample Intake (g):	0.073	NA	NA	NA	NA	0.3615	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.2192	NA	0.0116	0.015
Final Volume (µL):	1000	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	1000	1000
Injection Volume (µL):	10	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	10	5
PFOS																
L-PFOS anion	54.305	NA	NA	NA	NA	79	NA	NA	NA	NA	NA	NA	103.182	NA	62	64
br-PFOS anion	9.365	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15	21
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	63.67	NA	NA	NA	NA	79	NA	NA	NA	NA	NA	NA	103.182	NA	77	85
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	63.67	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	77	85
PFOS precursors																
FOSA	63.775	NA	NA	NA	NA	62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	63	NA
MeFOSA	132.374	NA	NA	NA	NA	122	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	130	NA
EtFOSA	205.725	NA	NA	NA	NA	161	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	190	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	130	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	130	NA
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	401.874	NA	NA	NA	NA	655	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	643	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	655	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	643	NA
PFCAs and PFSA																
PFBA	60.455	NA	NA	NA	NA	65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	94.0286	NA	64	NA
PFPeA	49.597	NA	NA	NA	NA	75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	87.5742	NA	61	NA
PFHxA	62.668	NA	NA	NA	NA	113	NA	NA	NA	NA	NA	NA	113.551	NA	95	93
PFHpA	50.512	NA	NA	NA	NA	72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	78.1321	NA	64	58
PFOA	58.475	NA	NA	NA	NA	72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	72.3859	NA	63	66
PFNA	104.302	NA	NA	NA	NA	129	NA	NA	NA	NA	NA	NA	150.218	NA	130	130
PFDA	61.233	NA	NA	NA	NA	69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	74.1858	NA	65	61
PFUnDA	51.178	NA	NA	NA	NA	71	NA	NA	NA	NA	NA	NA	68.0786	NA	66	62
PFDoDA	165.429	NA	NA	NA	NA	227	NA	NA	NA	NA	NA	NA	237.932	NA	180	180
PFTTrDA	73.327	NA	NA	NA	NA	86	NA	NA	NA	NA	NA	NA	80.3194	NA	55	66
PFTeDA	61.167	NA	NA	NA	NA	78	NA	NA	NA	NA	NA	NA	75.8417	NA	65	70
L-PFBS	85.007	NA	NA	NA	NA	82	NA	NA	NA	NA	NA	NA	118.384	NA	100	NA
L-PFHxS	57.472	NA	NA	NA	NA	72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	87.5818	NA	65	63
L-PFDS	58.596	NA	NA	NA	NA	78	NA	NA	NA	NA	NA	NA	83.4749	NA	67	63
6:2 FTSA	68.424	NA	NA	NA	NA	56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSA Lower Bound (ND=0)	1067.84	NA	NA	NA	NA	1345	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1421.68	NA	1140	912
PFCAs + PFSA Upper Bound (ND=LOD)	1067.84	NA	NA	NA	NA	1345	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution W	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	71.8	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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	71.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors																
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	65.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	124	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	158	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	152	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	156	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	656	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	656	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	66.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	74.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	107	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	71.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	72.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	129	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	68.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	235	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	86.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	82.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	101	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	72.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	71.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	61.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1374.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1374.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution W	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	IL 2018	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	21/09/18	NA	NA	NA	NA	04/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	04/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.9312	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0776	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	59.556	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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	59.556	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors																
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
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSA																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	63.982	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	62.564	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	90.911	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	60.215	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	61.048	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	123.595	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	61.77	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	59.94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	173.196	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	64.296	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	64.635	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	81.349	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	58.153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	63.455	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
PFCAs + PFSA Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1089.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSA Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution W	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	No	NA	NA	NA	NA	NA	W	W	NA	NA	NA	W	W	NA	NA	NA
Date Received:	2/10/18	NA	20/09/18	31/10/18	1/10/18	25/09/18	24/09/18	31/10/18	05/09/18	NA	NA	08/09/18	19/10/18	NA	NA	NA
Date Analyzed:	15/01/19	NA	9/10/18	11/02/19	1/11/18	20/12/18	20/12/18	12/12/18	20/12/18	NA	NA	07/01/19	16/01/19	NA	NA	NA
Amount Received (g):	~1g	NA	1.0055	0.784	3.2159	NA	NA	1	1 mL	NA	NA	1.0254	1	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	0.01	NA	0.0462	0.0784	0.0794	0.035	1	0.0087	0.04	NA	NA	0.1514	0.2	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	50	NA	68	100	500	100	2000	500	175	NA	NA	500	500	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	2	NA	20	10	1	10	5	2	10	NA	NA	10	10	NA	NA	NA
PFOS																
L-PFOS anion	52	NA	33.47	96.23	69	56.8468	43	78.3972	59.8	64.9	NA	60.7	67.67	NA	NA	NA
br-PFOS anion	13	NA	7.42	NA	NA	<5	11	NA	12.7	NA	NA	12.9	21.68	NA	NA	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	65	NA	40.88	96.23	69	56.8468	54	78.3972	72.5	64.9	NA	73.6	89.35	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	65	NA	40.88	NA	NA	61.8468	54	NA	72.5	NA	NA	73.6	89.35	NA	NA	NA
PFOS precursors																
FOSA	52	NA	117.59	203.45	38	53.5068	44	NA	NA	67.63	NA	65.1	NA	NA	NA	NA
MeFOSA	133	NA	113.18	NA	127	51.5276	97	NA	NA	138.9	NA	179	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	261	NA	149.28	NA	190	98.0460	130	NA	NA	187.1	NA	210	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	127	NA	NA	NA	130	95.5723	88	NA	NA	121.8	NA	128	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	104	NA	NA	NA	132	69.7882	86	NA	NA	130.2	NA	150	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	677	NA	380.05	203.45	617	368.441	450	NA	NA	645.6	NA	732	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	677	NA	NA	NA	617	368.441	450	NA	NA	645.6	NA	732	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
PFBA	50	NA	33.69	NA	63	71.4501	45	77.9571	54.8	66.57	NA	55.8	NA	NA	NA	NA
PFPeA	57	NA	45.18	64.82	61	68.4375	45	78.1063	56.1	67.36	NA	65.9	NA	NA	NA	NA
PFHxA	80	NA	78.29	91.81	98	103.818	68	102.493	85.3	97.62	NA	92.5	99.95	NA	NA	NA
PFHpA	61	NA	33.78	70.17	66	64.94	45	81.4798	57.3	70.06	NA	68	63.16	NA	NA	NA
PFOA	57	NA	31.98	48.88	65	56.4063	43	111.188	55.4	66.33	NA	58.3	65.27	NA	NA	NA
PFNA	115	NA	60.37	116.83	129	109.615	88	102.405	116	130.8	NA	131	103.06	NA	NA	NA
PFDA	57	NA	39.09	67.34	63	63.8767	38	74.0404	59	65.37	NA	61	56.61	NA	NA	NA
PFUnDA	59	NA	38.82	65.25	65	101.176	45	68.8766	56	64.81	NA	60.2	70.37	NA	NA	NA
PFDoDA	181	NA	95.47	228.73	186	184.145	130	160.405	167	202.9	NA	171	249.36	NA	NA	NA
PFTTrDA	65	NA	50.45	102.36	64	79.2424	52	47.9104	56.7	63.57	NA	67.7	98.45	NA	NA	NA
PFTeDA	63	NA	51.5	54.67	67	64.6282	40	51.5295	58.1	64.16	NA	60.8	68.93	NA	NA	NA
L-PFBS	73	NA	94.93	98.27	96	70.8043	61	51.5295	76.2	85.37	NA	78	72.24	NA	NA	NA
L-PFHxS	47	NA	33.08	82.35	65	62.7183	43	99.7072	51.5	65.38	NA	60.1	60.87	NA	NA	NA
L-PFDS	57	NA	40.25	49.38	70	NA	42	78.4036	57	62.83	NA	60.8	81.06	NA	NA	NA
6:2 FTSA	64	NA	NA	NA	NA	47.2498	40	39.4370	50.7	61.54	NA	57.7	115.46	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	1086	NA	726.88	1140.86	1158	1148.51	830	1225.47	1057.1	1234.67	NA	1149	1204.79	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	1086	NA	NA	NA	NA	NA	830	1225.47	1057.1	1234.67	NA	1149	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution W	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	Test	Lab 208	W	no code	NA	NA	286	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	8/11/18	28/09/18	29/09/18	9/10/18	NA	NA	12/09/18	NA	1/10/18	NA	NA	1/09/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	27/12/18	7/11/18	2/10/18	5/11/18	NA	13/01/19	14/01/19	NA	7/01/19	22/01/18	NA	1/01/19
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	1.009	1.2	3.9	0.9556	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	0.084	0.079	0.05	0,08 x 6	NA	0.0238	NA	NA	NA	100 µl	NA	0.41
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	500	1000	100	1000	NA	1500	NA	NA	260	1000	NA	500
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	1	5	10	10	NA	10	NA	NA	10	10	NA	5
PFOS																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	66	65	60.8	51.04	NA	59	NA	NA	75.6153	60.2	NA	52.6
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	16	11.2	12.74	NA	11	NA	NA	23.3760	16.3	NA	7.82
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	66	81	72	63.78	NA	70	NA	NA	99	76.5	NA	60.42
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	81	72	63.78	NA	70	NA	NA	99	76.5	NA	60.42
PFOS precursors																
FOSA	NA	NA	NA	NA	65	49	61	53.79	NA	63	NA	NA	71.71	NA	NA	49.3
MeFOSA	NA	NA	NA	NA	115	NA	NA	NA	NA	120	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	170	NA	NA	NA	NA	200	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	72	NA	NA	NA	NA	130	NA	NA	NA	NA	NA	104.62
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	121	NA	NA	NA	NA	130	NA	NA	NA	NA	NA	121.1
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	543	49	61	53.79	NA	643	NA	NA	71.71	NA	NA	275.02
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	543	NA	NA	NA	NA	643	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSA																
PFBA	NA	NA	NA	NA	65	62	NA	57.47	NA	64	NA	NA	63	60.1	NA	57.13
PFPeA	NA	NA	NA	NA	60	61	60.4	54.77	NA	62	NA	NA	56.5	NA	NA	59.08
PFHxA	NA	NA	NA	NA	92	109	88.5	80.38	NA	98	NA	NA	108.1	83.5	NA	81.49
PFHpA	NA	NA	NA	NA	61	54	59.4	56.43	NA	64	NA	NA	72.6	57.7	NA	52.29
PFOA	NA	NA	NA	NA	58	66	59.2	55.31	NA	61	NA	NA	77.4	56.1	NA	64.78
PFNA	NA	NA	NA	NA	121	124	116.1	105.4	NA	130	NA	NA	143.5	106.5	NA	103.72
PFDA	NA	NA	NA	NA	60	67	59.7	53.96	NA	68	NA	NA	73.6	58.5	NA	53.23
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	60	72	58.2	54.21	NA	65	NA	NA	79.7	56.3	NA	51.85
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	181	203	169.8	156.9	NA	172	NA	NA	213.5	176.2	NA	138.83
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	66	68	63.6	68.48	NA	55	NA	NA	NA	60.8	NA	24.06
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	85	62	57.4	67.66	NA	66	NA	NA	NA	58.9	NA	53.28
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	94	79	91.6	75.29	NA	91	NA	NA	102.2	83.9	NA	93.93
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	62	60	54.4	52.1	NA	64	NA	NA	81.4	57.9	NA	64.85
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	57	67	NA	70.39	NA	62	NA	NA	64.8	56.8	NA	60.91
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	58	NA	NA	NA	NA	NA	40.51
PFCAs + PFSA Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	1122	1154	938.3	1008.75	NA	1180	NA	NA	1136.3	973.2	NA	999.94
PFCAs + PFSA Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1180	NA	NA	NA	NA	NA	999.94

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution W	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	no code	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0678	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	55.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	67.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	67.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors																
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	56.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	132	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	200	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	128	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	137	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	653	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	653	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	57.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	60.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	89.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	54.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	51.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	110	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	60.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	49.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	172	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	96.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	72.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	78.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	56	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	71.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	44	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1126	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1126	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution W	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors																
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
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution W	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	W	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25/09/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors																
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
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution W	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0165	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	200	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA
PFOS																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31.79	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.62	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	41.41	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	41.41	NA
PFOS precursors																
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
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	50.54	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	43.88	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	73.61	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	52.48	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53.01	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	105.28	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	50.25	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	51.16	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	146	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	58.56	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	62.63	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	73.57	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	49.1	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	43.88	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	913.95	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Test solution W	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	Not
Date Received:	NA	NA	NA	30/09/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	19/12/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	1.2
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	0.1
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	100
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	5
PFOS				
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	53
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	53
PFOS precursors				
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
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs				
PFBA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	98
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	98
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

PFAS – Sediment

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	201804	NA	NA	NA	NA	NA	NA	No.34	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	1/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	8/10/18	19/9/18	NA	12/09/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	7/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	11/01/19	2/10/18	NA	18/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA	NA	NA	NA	150	150	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	2.0092	NA	NA	NA	NA	NA	0.5	5	NA	PFOS: 5,	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA	NA	1000	1000	NA	1000	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	20	2	NA	10	NA
PFOS																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	4.4	NA	NA	NA	NA	NA	5.005	2.30094	NA	4.4	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.9327	NA	NA	0.39	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	4.4	NA	NA	NA	NA	NA	5.9377	2.30094	NA	4.79	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.9377	2.30094	NA	4.79	NA
PFCAs and PFSAs																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	<0.05	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA	<0.05	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	0.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.18600	NA	0.18	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.04247	NA	0.053	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	0.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.26617	NA	0.45	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	0.12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.08122	NA	0.059	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.16518	NA	0.25	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	0.41	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.18294	NA	0.27	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	0.32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.27404	NA	0.35	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	0.091	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.09774	NA	0.13	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	0.072	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA	0.11	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.16737	NA	0.14	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	0.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.09497	NA	0.052	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	0.092	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA	0.26	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	0.69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	3.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.55815	NA	2.304	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	3.9	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.0084	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.86	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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.86	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.06	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	0.331	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.824	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.123	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.484	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.472	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.348	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0782	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0449	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.215	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0884	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.698	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.7865	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.8865	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	12/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	3/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	43	NA	NA	45	NA	NA	n 82	n58	42	NA	NA	57	NA	NA	NA	NA
Date Received:	12/09/18	NA	NA	20/9/18	NA	25/9/18	24/9/18	31/10/18	05/09/18	NA	NA	9/08/18	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	13/12/18	NA	NA	11/02/19	NA	4/12/18	31/10/18	12/12/18	13/12/18	NA	NA	12/07/18	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	150	NA	NA	130	NA	NA	NA	200	150 g	NA	NA	150	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	0.5	NA	NA	0.9726	NA	5	2	3.2	0.02	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	300	NA	NA	100	NA	100	1000	500	100	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	2	NA	NA	10	NA	10	5	2	10	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA
PFOS																
L-PFOS anion	3.2	NA	NA	7.97	NA	3.68532	3.2	3.7462	2.9	NA	NA	3.86	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	<0.3	NA	NA	NA	NA	0.65496	<1	NA	0.4	NA	NA	0.55	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	3.2	NA	NA	7.97	NA	4.34029	3.2	3.7642	3.3	NA	NA	4.41	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	3.5	NA	NA	NA	NA	4.34029	5.2	NA	3.3	NA	NA	4.41	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
PFBA	<1	NA	NA	NA	NA	0.17768	<5	0.10619	0.276	NA	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA
PFPeA	<0.5	NA	NA	<0.5	NA	0.08654	<1	<0.1	<0.215	NA	NA	0.13	NA	NA	NA	NA
PFHxA	<0.5	NA	NA	1.53	NA	0.17051	<1	0.17348	<0.215	NA	NA	0.23	NA	NA	NA	NA
PFHpA	<0.5	NA	NA	<0.5	NA	0.05449	<1	<0.1	<0.215	NA	NA	0.07	NA	NA	NA	NA
PFOA	0.52	NA	NA	4.31	NA	0.44496	<1	0.52051	0.31	NA	NA	0.5	NA	NA	NA	NA
PFNA	<0.5	NA	NA	<0.5	NA	0.06483	<1	<0.1	<0.215	NA	NA	0.08	NA	NA	NA	NA
PFDA	<0.5	NA	NA	6.63	NA	0.24922	<1	0.37486	<0.215	NA	NA	0.26	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	<0.5	NA	NA	<0.5	NA	0.27760	<1	0.42323	0.24	NA	NA	0.2	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	<0.5	NA	NA	<0.5	NA	0.26696	<1	0.38048	0.282	NA	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	<0.5	NA	NA	<0.5	NA	0.09751	<1	0.14881	<0.215	NA	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	<0.5	NA	NA	<0.5	NA	0.09846	<1	<0.1	<0.215	NA	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	<0.5	NA	NA	2.41	NA	0.06863	<1	<0.1	<0.323	NA	NA	0.09	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	<0.5	NA	NA	0.94	NA	0.05746	<1	0.10021	<0.323	NA	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	<1	NA	NA	<0.5	NA	NA	<1	<0.1	<0.323	NA	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	0.87	NA	NA	NA	NA	0.43612	<1	<0.1	<0.323	NA	NA	0.68	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	1.39	NA	NA	15.82	NA	2.55104	0	2.22780	1.108	NA	NA	2.24	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	8.9	NA	NA	NA	NA	NA	19	2.82780	3.905	NA	NA	2.3	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L049	L050	L061	L062	L063	L065	L072	L078	L080	L083	L092	L094	L102	L103	L152	L160
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25/9/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Sediment	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	24
Date Received:	NA	NA	NA	30/09/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	05/12/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	150
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	0.5
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	100
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	5
PFOS				
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	3.4
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	3.4
PFCAs and PFSAs				
PFBA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	0.54
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	0.54
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

PFAS – Fish A

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	201804	NA	NA	NA	NA	NA	NA	79	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	1/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	8/10/18	19/9/18	NA	12/09/18	NA
Date Analyzed:	16/01/19	NA	NA	NA	NA	7/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	11/01/19	2/10/19	NA	18/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	200	NA	NA	NA	NA	NA	35	35	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	0.5	NA	NA	NA	NA	2.0087	NA	NA	NA	NA	NA	1	5	NA	1	NA
Final Volume (µL):	200	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA	NA	1000	1000	NA	1000	NA
Injection Volume (µL):	10	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	20	2	NA	10	NA
PFOS																
L-PFOS anion	8.408	NA	NA	NA	NA	45	NA	NA	NA	NA	NA	9.4072	8.66901	NA	9.1	NA
br-PFOS anion	0.329	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.5933	NA	NA	0.64	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	8.737	NA	NA	NA	NA	45	NA	NA	NA	NA	NA	10.0005	8.66901	NA	9.74	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	8.737	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.0005	NA	NA	9.74	NA
PFCAs and PFSAs																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	<0.1	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	<0.1	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	<0.02	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.01	NA	<0.02	NA
PFOA	0.03	NA	NA	NA	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.09219	NA	<0.02	NA
PFNA	0.03	NA	NA	NA	NA	0.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.04	NA	0.045	NA
PFDA	0.785	NA	NA	NA	NA	5.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.74713	NA	0.81	NA
PFUnDA	0.399	NA	NA	NA	NA	3.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.39158	NA	0.5	NA
PFDoDA	0.921	NA	NA	NA	NA	3.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.81999	NA	0.94	NA
PFTTrDA	0.696	NA	NA	NA	NA	1.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.37076	NA	0.6	NA
PFTeDA	0.762	NA	NA	NA	NA	1.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.26822	NA	0.61	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	0.045	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.03	NA	0.021	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.06402	NA	0.054	NA
L-PFDS	0.026	NA	NA	NA	NA	0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA	0.044	NA
6:2 FTSA	0.05	NA	NA	NA	NA	0.14	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	3.699	NA	NA	NA	NA	16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.75393	NA	3.624	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	17	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	150	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.0032	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	48.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	48.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.06	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	<0.081	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.011	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.285	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.45	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.55	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.81	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.71	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0517	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.185	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.167	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.143	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16.4317	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16.6227	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	UNEP	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	12/09/18	NA	NA	NA	NA	14/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	3/12/18	NA	NA	NA	NA	08/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.106	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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.106	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	Jan 20	Jan 23	NA	29,30,31	NA	NA	Fish A	n43	40,42,35	38	NA	46	NA	NA	NA	528654
Date Received:	12/09/18	10/09/18	NA	20/9/18	NA	25/9/18	24/9/18	31/10/18	05/09/18	4/09/18	NA	9/08/18	NA	NA	NA	16/10/18
Date Analyzed:	13/12/18	11/12/18	NA	11/02/19	NA	4/12/18	6/12/18	12/12/18	8/01/19	11/12/18	NA	12/07/18	NA	NA	NA	12/18
Amount Received (g):	35	35	NA	139.23	NA	NA	NA	60	105 g	NA	NA	35	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	0.5	5	NA	0.951	NA	5	2	9	0.2117	5	NA	1	NA	NA	NA	1
Final Volume (µL):	300	200	NA	2000	NA	100	1000	500	100	500	NA	500	NA	NA	NA	1000
Injection Volume (µL):	2	35	NA	10	NA	10	5	2	10	5	NA	10	NA	NA	NA	20
PFOS																
L-PFOS anion	7.2	NA	NA	10.4	NA	8.28220	8.6	8.087	8.26	7.87	NA	9.97	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	0.41	NA	NA	NA	NA	0.66202	0.43	NA	0.46	NA	NA	0.68	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	7.6	7.73	NA	10.4	NA	8.94423	9.03	8.087	8.72	7.87	NA	10.7	NA	NA	NA	11
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	7.6	7.73	NA	NA	NA	8.94423	9.03	NA	8.72	NA	NA	10.7	NA	NA	NA	11
PFCAs and PFSAs																
PFBA	<1	NA	NA	NA	NA	<0.02	<0.25	<0.1	<0.207	<1	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA
PFPeA	<0.5	NA	NA	<0.02	NA	<0.02	<0.25	<0.1	<0.207	<2	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA
PFHxA	<0.5	NA	NA	0.27	NA	<0.005	<0.25	<0.1	<0.207	<1	NA	<0.01	NA	NA	NA	<1
PFHpA	<0.5	NA	NA	<0.01	NA	<0.005	<0.25	<0.1	<0.207	<1	NA	<0.01	NA	NA	NA	<0.1
PFOA	<0.3	NA	NA	<0.01	NA	0.00637	<0.25	0.22598	<0.207	<1	NA	0.03	NA	NA	NA	<0.1
PFNA	<0.5	NA	NA	<0.01	NA	0.03995	<0.25	<0.1	<0.207	<1	NA	0.05	NA	NA	NA	<0.1
PFDA	0.84	NA	NA	1.55	NA	0.82153	0.84	1.09732	0.649	0.808	NA	0.82	NA	NA	NA	1.5
PFUnDA	<0.5	NA	NA	0.072	NA	0.19097	0.49	0.77711	0.518	0.594	NA	0.4	NA	NA	NA	0.89
PFDoDA	1.1	NA	NA	0.14	NA	0.79165	1	0.84772	0.74	0.892	NA	1.07	NA	NA	NA	1.3
PFTTrDA	0.56	NA	NA	0.54	NA	0.42564	0.88	0.54019	0.454	0.591	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	0.8	NA	NA	<0.05	NA	0.59747	0.8	0.47518	0.708	0.624	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	<0.5	NA	NA	<0.002	NA	<0.005	<0.25	0.47518	<0.311	<1	NA	<0.01	NA	NA	NA	<0.1
L-PFHxS	<0.5	NA	NA	<0.01	NA	0.03691	<0.25	<0.1	<0.311	<1	NA	0.05	NA	NA	NA	<0.1
L-PFDS	<1	NA	NA	<0.06	NA	NA	<0.25	<0.1	<0.311	<1	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	<0.5	NA	NA	NA	NA	<0.01	<0.25	<0.1	<0.311	<2	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	3.3	NA	NA	2.572	NA	2.91052	4	4.43872	3.069	3.51	NA	2.42	NA	NA	NA	3.69
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	9.6	NA	NA	NA	NA	NA	6.5	5.23872	5.555	15.5	NA	2.51	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	168	131	NA	NA	NA	151	163	NA	140+149	165	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	28/8/18	11/09/18	NA	NA	NA	12/09/18	4/09/18	11/09/18	NA	27/09/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	7/11/18	15/11/18	NA	NA	NA	14/01/19	12/12/18	17/12/18	22/01/19	7/12/18	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	35	35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	1	1	NA	NA	NA	5	2	1	2	0.3	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	500	100	NA	NA	NA	500	400	260	500	1000	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	5	10	NA	NA	NA	7.5	NA	10	10	10	NA
PFOS																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	7.76	8.66	NA	NA	NA	9.65	NA	7.94	6.57	9	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	0.59	0.6	NA	NA	NA	NA	NA	0.12	0.38	NA	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	8.35	9.26	NA	NA	NA	9.65	24.48	8.07	6.95	9	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	8.35	9.26	NA	NA	NA	NA	24.48	8.07	6.95	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.47	<0.5	1.4	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.05	<0.1	NA	NA	NA	<0.8	NA	<0.24	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.05	<0.1	NA	NA	NA	<0.2	NA	<0.05	<0.1	<0.5	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.05	<0.1	NA	NA	NA	<0.2	NA	<0.05	<0.1	0.3	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.05	<0.1	NA	NA	NA	<0.2	0.21	<0.05	<0.1	<0.6	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	0.039	<0.1	NA	NA	NA	<0.2	0.51	0.06	<0.1	<0.2	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	0.85	0.74	NA	NA	NA	0.9	4.62	0.76	0.57	<0.6	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	0.404	<0.1	NA	NA	NA	0.54	3.28	0.42	0.32	<0.2	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	0.88	0.82	NA	NA	NA	0.94	2.99	0.89	0.58	0.8	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	0.32	0.34	NA	NA	NA	0.49	NA	NA	0.82	0.3	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	0.22	0.38	NA	NA	NA	0.3	NA	NA	<0.5	0.4	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	<0.05	<0.1	NA	NA	NA	<0.2	0.28	<0.01	<0.1	<1	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	<0.05	<0.1	NA	NA	NA	<0.2	0.12	<0.04	<0.1	<1	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA	NA	NA	NA	<0.2	NA	<0.02	<0.1	<0.2	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	2.713	2.28	NA	NA	NA	3.17	12.01	2.13	2.29	3.2	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	76	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18/09/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Fish A	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	118
Date Received:	NA	NA	NA	30/09/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	19/12/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	35
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	2
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	100
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	5
PFOS				
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	6.8
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	6.8
PFCAs and PFSAs				
PFBA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	<0.15
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	0
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

PFAS – Human milk

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8/10/18	NA	NA	27/09/18	13/11/18
Date Analyzed:	16/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11/01/19	NA	NA	18/01/19	13/11/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30 mL	NA	NA	NA	63.76
Sample Intake (g):	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	1	0.51
Final Volume (µL):	200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	NA	1000	1000
Injection Volume (µL):	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	5
PFOS																
L-PFOS anion	0.024	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.5402	NA	NA	0.02	0.089
br-PFOS anion	0.005	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.4697	NA	NA	0.016	0.076
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	0.029	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.0099	NA	NA	0.036	0.165
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	0.031	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.0099	NA	NA	0.036	0.165
PFCAs and PFSAs																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.01	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.01	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.01	0.13
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.01	<0.11
PFOA	0.032	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.025	<0.086
PFNA	0.003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.01	<0.053
PFDA	0.007	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.01	<0.085
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.01	<0.088
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.01	<0.091
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.01	<0.079
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.01	<0.13
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.01	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.013	<0.063
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.01	<0.048
6:2 FTSA	0.007	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	0.049	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.038	0.13
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	IL 2018	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	7/12/18	NA	04/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	14/02/19	NA	05/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	Not	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	1.0241	NA	4.1583	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS	NA															
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	0.456	NA	0.027	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	0.582	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	1.038	NA	0.027	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	1.038	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	20.3504	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	14.6115	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	2.9857	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	2.6479	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	<2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	<2	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	2.7458	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	43.3413	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	No Code	NA	NA	NA	NA	NA	Human	NA	NA	NA	NA	IL 2018	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	27/09/18	NA	20/9/18	NA	25/9/18	24/9/18	NA	NA	NA	NA	9/08/18	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	11/12/18	NA	11/02/19	NA	20/12/18	14/12/18	NA	NA	NA	NA	1/12/19	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	50	NA	97.59	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	5.18	NA	1.0908	NA	1	0.5	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	200	NA	100	NA	100	1000	NA	NA	NA	NA	50	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	35	NA	10	NA	10	5	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA
PFOS																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	<0.05	NA	<0.04	<0.1	NA	NA	NA	NA	0.022	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	<0.04	<0.1	NA	NA	NA	NA	0.011	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	0.16	NA	0	NA	0	0	NA	NA	NA	NA	0.033	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	0.16	NA	NA	NA	0.08	0.2	NA	NA	NA	NA	0.033	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.09	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	<0.5	NA	<0.09	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	<0.5	NA	<0.02	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	<0.5	NA	<0.02	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	22.31	NA	<0.02	<0.1	NA	NA	NA	NA	0.029	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	<0.5	NA	<0.02	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	<0.5	NA	<0.02	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	1.02	NA	<0.02	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	<0.5	NA	<0.09	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	<0.5	NA	<0.09	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	<0.5	NA	<0.09	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.03	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	<0.5	NA	<0.02	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	<0.5	NA	0.04068	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	<0.5	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.01	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.09	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	23.33	NA	0.04068	0	NA	NA	NA	NA	0.029	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.5	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	IL 2018	NA	NA	NA	NA	286	NA	n°152	IL 2018	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	28/9/18	NA	NA	NA	NA	12/09/18	27/09/18	1/10/18	NA	NA	1/10/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	7/11/18	NA	NA	NA	NA	14/01/19	12/12/18	7/01/19	30/01/19	NA	1/01/19
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	3	2	3	4	NA	1
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA	500	400	260	200	NA	500
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	7.5	0	10	10	NA	5
PFOS																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA	0.027	0.02	NA	<0.08
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.022	0.02	NA	<0.08
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	0	0.54	0.049	0.04	NA	0
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	0.04	NA	NA	NA	NA	NA	0.54	0.049	0.04	NA	0.16
PFCAs and PFSAs																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	2.81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.66	<0.05	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	NA	NA	NA	<0.2	NA	<0.2	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA	NA	<0.01	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA	<0.007	<0.01	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	0.024	NA	NA	NA	NA	<0.25	0.85	0.029	0.07	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	NA	NA	NA	<0.05	0.74	<0.007	<0.01	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	NA	NA	NA	<0.05	1.07	<0.02	<0.01	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	NA	NA	NA	<0.05	0.7	<0.02	<0.05	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	NA	NA	NA	<0.05	1.4	NA	<0.05	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA	NA	<0.05	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA	NA	<0.05	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	NA	NA	NA	<0.05	0.9	<0.002	<0.01	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	NA	NA	NA	<0.05	0.22	0.017	<0.01	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	<0.02	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA	<0.001	<0.05	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	2.834	NA	NA	NA	NA	NA	5.88	0.046	0.07	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human milk	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	Not
Date Received:	NA	NA	NA	30/09/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	05/12/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	50
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	5
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	100
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	5
PFOS				
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	0.028
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	0.028
PFCAs and PFSAs				
PFBA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	<0.15
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	0
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

PFAS – Human plasma

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human plasma	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18/10/18	NA	27/9/18	13/11/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	22/11/18	NA	7/01/19	13/11/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1ml	NA	NA	2.85
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.7391	NA	0.2	0.51
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	500	1000
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	10	5
PFOS																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.70584	NA	14	15
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.4	8.2
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.70584	NA	18.4	23.2
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18.4	23.2
PFOS precursors																
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA
MeFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.5	NA
PFCAs and PFSA s																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.14450	NA	<0.5	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.33	NA	<0.5	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.17	NA	<0.1	<0.086
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.09	NA	<0.1	<0.11
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.00536	NA	2.1	2
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.40960	NA	0.96	0.93
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.28839	NA	0.49	0.54
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.21	NA	0.48	0.5
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.15	NA	<0.1	0.13
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.33	NA	<0.1	<0.079
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.35	NA	<0.1	<0.13
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.47014	NA	<0.1	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.95104	NA	6.3	6.4
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.41	NA	<0.1	8.2
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSA s Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.26905	NA	10.33	18.7
PFCAs + PFSA s Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human plasma	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors																
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
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human plasma	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	IL 2018	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	7/12/18	NA	04/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	14/02/19	NA	04/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	Not	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	1.005	NA	0.2116	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	0.4998	NA	16.876	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	0.602	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	1.1018	NA	16.876	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	1.1018	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors																
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
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	14.486	NA	<0.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	11.8114	NA	2.224	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	3.2442	NA	1.093	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.519	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	2.5661	NA	0.462	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	<2	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	<2	NA	6.006	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	1.9644	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	34.0725	NA	10.304	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human plasma	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	No	NA	NA	NA	NA	NA	Human	Human	NA	NA	NA	IL 2018	NA	Human	NA	NA
Date Received:	2/10/18	NA	NA	20/9/18	NA	25/9/18	24/9/18	31/10/18	NA	NA	NA	9/08/18	NA	27/9/18	NA	NA
Date Analyzed:	23/10/18	NA	NA	11/02/19	NA	20/12/18	11/01/19	12/12/18	NA	NA	NA	20/12/18	NA	6/12/18	NA	NA
Amount Received (g):	5	NA	NA	1.041	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	1.5	NA	NA
Sample Intake (g):	0.2	NA	NA	0.0694	NA	0.9	0.5	0.4	NA	NA	NA	0.15	NA	150µL	NA	NA
Final Volume (µL):	300	NA	NA	80	NA	100	1000	500	NA	NA	NA	500	NA	700µL	NA	NA
Injection Volume (µL):	23	NA	NA	10	NA	10	5	2	NA	NA	NA	10	NA	80µL	NA	NA
PFOS																
L-PFOS anion	10.6	NA	NA	24.45	NA	13.5010	14	15.4087	NA	NA	NA	14.2	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	4.57	NA	NA	NA	NA	10.3440	6.2	NA	NA	NA	NA	5.61	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	15.2	NA	NA	24.45	NA	23.8450	20	15.4087	NA	NA	NA	19.8	NA	20	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	15.2	NA	NA	NA	NA	23.8450	20	NA	NA	NA	NA	19.8	NA	20	NA	NA
PFOS precursors																
FOSA	<1	NA	NA	<0.125	NA	<0.5	<0.1	NA	NA	NA	NA	<0.03	NA	NA	NA	NA
MeFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.5	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.5	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	<0.5	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	<0.5	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	0	NA	0	0	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	2.5	0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSA																
PFBA	<0.5	NA	NA	NA	NA	<0.09	<0.1	0.1086	NA	NA	NA	<0.03	NA	NA	NA	NA
PFPeA	<0.5	NA	NA	<3.66	NA	<0.09	<0.1	<0.1	NA	NA	NA	<0.03	NA	NA	NA	NA
PFHxA	<0.5	NA	NA	<0.69	NA	<0.02	<0.1	<0.1	NA	NA	NA	<0.03	NA	NA	NA	NA
PFHpA	<0.5	NA	NA	<0.53	NA	0.02820	<0.1	<0.1	NA	NA	NA	<0.03	NA	NA	NA	NA
PFOA	2.05	NA	NA	<0.54	NA	2.06379	2.1	1.89054	NA	NA	NA	2.61	NA	2.06	NA	NA
PFNA	0.89	NA	NA	<0.95	NA	0.85913	1	0.62320	NA	NA	NA	1.24	NA	0.89	NA	NA
PFDA	<0.5	NA	NA	<0.42	NA	0.51306	0.43	<0.1	NA	NA	NA	0.58	NA	0.64	NA	NA
PFUnDA	<0.5	NA	NA	<2.41	NA	0.59124	0.44	<0.1	NA	NA	NA	0.57	NA	0.43	NA	NA
PFDoDA	<0.5	NA	NA	<1.07	NA	<0.09	<0.1	0.72236	NA	NA	NA	0.08	NA	0.07	NA	NA
PFTTrDA	<0.5	NA	NA	<1.53	NA	<0.09	<0.1	<0.1	NA	NA	NA	<0.23	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	<0.5	NA	NA	<1.07	NA	<0.09	<0.1	<0.1	NA	NA	NA	<0.03	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	<0.5	NA	NA	<0.32	NA	<0.02	<0.1	<0.1	NA	NA	NA	<0.03	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	4.72	NA	NA	6.71	NA	6.56979	6.2	<0.1	NA	NA	NA	6.56	NA	5.9	NA	NA
L-PFDS	<0.5	NA	NA	<0.45	NA	NA	<0.1	5.93687	NA	NA	NA	<0.03	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	<1	NA	NA	NA	NA	<0.09	<0.1	<0.1	NA	NA	NA	<0.03	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSA Lower Bound (ND=0)	7.66	NA	NA	6.71	NA	10.6252	10	9.28161	NA	NA	NA	11.64	NA	9.99	NA	NA
PFCAs + PFSA Upper Bound (ND=LOD)	14.2	NA	NA	NA	NA	NA	11	10.2816	NA	NA	NA	12.11	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human plasma	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	IL 2018	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	28/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1/10/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	7/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1/01/19
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.2
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	500
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5
PFOS																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	14.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17.03
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	8.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.68
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	23.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20.71
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	23.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20.71
PFOS precursors																
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.2	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
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSA																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.09
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.64
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.17
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.15
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	1.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.23
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	0.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.96
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	0.52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.55
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.48
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	0.054	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.08
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	0.034	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.17
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.33
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	4.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.33
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	<0.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.18
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.31
PFCAs + PFSA Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	8.568	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.27
PFCAs + PFSA Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12.77

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human plasma	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors																
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
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human plasma	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors																
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
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human plasma	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors																
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
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human plasma	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.2	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	200	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA
PFOS																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14.51	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.68	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	19.19	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	19.19	NA
PFOS precursors																
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
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.01	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.01	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.01	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.004	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.28	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.08	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.701	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.657	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.051	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.15	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.04	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.04	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.24	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.012	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.171	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Human plasma	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	Not
Date Received:	NA	NA	NA	30/09/1
Date Analyzed:	NA	NA	NA	05/12/1
Amount Received (g):	NA	NA	NA	1.2
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	0.2
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	100
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	5
PFOS				
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	19
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	19
PFOS precursors				
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
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs				
PFBA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	2.8
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	2.8
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

PFAS – Air extract (MeOH)

Region	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)	Asia (ng/g)
Air extract (MeOH)	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	201804	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	1/11/18	NA	NA	27/9/18	NA	NA	8/10/18	18/10/18	NA	27/9/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	7/01/19	NA	NA	2/10/18	NA	NA	11/01/19	22/11/18	NA	7/01/19	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	~ 1	NA	NA	0.6799	1.5ml	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	0.3426	NA	NA	0.08	NA	NA	0.6799	0.3764	NA	0.16	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	2500	NA	NA	1000	500	NA	1000	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	10	NA	NA	20	2	NA	10	NA
PFOS																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	14	NA	NA	3.87	NA	NA	7.7573	2.90161	NA	4.7	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.12	NA	NA	1.6736	NA	NA	0.16	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	14	NA	NA	3.87	NA	NA	9.4309	2.90161	NA	4.86	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.99	NA	NA	9.4309	NA	NA	4.86	NA
PFOS precursors																
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	71	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53	NA
MeFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	181	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	170	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	176	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	190	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	258	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	93	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	194	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	93	NA
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	880	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	599	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	880	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	599	NA
PFCAs and PFSAs																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	9.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.95383	NA	5	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	4.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.06822	NA	3.6	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.62268	NA	6.9	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	5.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.74335	NA	3.5	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	5.5	NA	NA	3.57	NA	NA	NA	1.79877	NA	3.7	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	4.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.73309	NA	3.5	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.92022	NA	6.9	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	5.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.83727	NA	3.5	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	5.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.04661	NA	3.3	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	3.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.06303	NA	3.1	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	1.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.69	NA	3.4	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.68220	NA	7.7	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	7.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.77041	NA	4.9	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	3.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.82897	NA	5.3	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	92	NA	NA	3.57	NA	NA	NA	33.0687	NA	64.3	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	92	NA	NA	3.57	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (MeOH)	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.341	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14.2	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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors																
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	70.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	187	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	173	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	255	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	204	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	889	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	889	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.41	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.98	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.56	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.19	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	91.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	91.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (MeOH)	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	IL 2018	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	04/10/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	08/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.7949	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.7949	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.517	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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.517	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors																
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
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.815	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.453	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.482	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.337	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.768	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.339	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.683	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	7.454	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.294	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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	43.625	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (MeOH)	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	No	NA	NA	NA	NA	NA	Air	NA	NA	NA	NA	Air	Air	NA	NA	NA
Date Received:	2/10/18	NA	NA	31/10/18	1/10/18	25/9/18	24/9/18	NA	NA	NA	NA	9/08/18	17/10/18	NA	NA	NA
Date Analyzed:	15/01/19	NA	NA	11/02/19	1/11/18	20/12/18	20/12/18	NA	NA	NA	NA	12/11/18	16/01/19	NA	NA	NA
Amount Received (g):	0.8	NA	NA	0.70269	2.4934	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.8215	0.81	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	0.5	NA	NA	0.0782	0.1648	1	1	NA	NA	NA	NA	0.8215	0.2	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	300	NA	NA	100	200	100	2000	NA	NA	NA	NA	500	500	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	2	NA	NA	10	1	10	5	NA	NA	NA	NA	10	10	NA	NA	NA
PFOS																
L-PFOS anion	4.5	NA	NA	4.93	4.3	2.51267	3.1	NA	NA	NA	NA	3.71	5.18	NA	NA	NA
br-PFOS anion	<0.3	NA	NA	NA	NA	<0.2	<0.1	NA	NA	NA	NA	0.07	0.576	NA	NA	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	4.5	NA	NA	4.93	4.3	2.51267	3.1	NA	NA	NA	NA	3.78	5.76	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	4.8	NA	NA	NA	NA	2.71267	3.3	NA	NA	NA	NA	3.78	5.76	NA	NA	NA
PFOS precursors																
FOSA	52	NA	NA	NA	32	NA	19	NA	NA	NA	NA	42.2	NA	NA	NA	NA
MeFOSA	233	NA	NA	NA	174	NA	59	NA	NA	NA	NA	138	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	325	NA	NA	NA	193	NA	46	NA	NA	NA	NA	108	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	108	NA	NA	NA	87	NA	39	NA	NA	NA	NA	96.1	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	89	NA	NA	NA	90	NA	33	NA	NA	NA	NA	94.4	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	807	NA	NA	NA	576	NA	200	NA	NA	NA	NA	479	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	807	NA	NA	NA	576	NA	200	NA	NA	NA	NA	479	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
PFBA	6.5	NA	NA	NA	8.3	3.52780	4.6	NA	NA	NA	NA	4.61	NA	NA	NA	NA
PFPeA	4.1	NA	NA	NA	2.9	1.75880	2.5	NA	NA	NA	NA	3.27	NA	NA	NA	NA
PFHxA	7.2	NA	NA	4.51	6.6	4.07722	5.6	NA	NA	NA	NA	6.33	8.69	NA	NA	NA
PFHpA	3.9	NA	NA	NA	3.4	2.30099	2.7	NA	NA	NA	NA	3.12	3.656	NA	NA	NA
PFOA	4	NA	NA	NA	3.4	2.40722	2.7	NA	NA	NA	NA	3.29	4.09	NA	NA	NA
PFNA	4	NA	NA	NA	3.1	2.14936	2.5	NA	NA	NA	NA	2.91	2.66	NA	NA	NA
PFDA	6.9	NA	NA	9.64	6.4	4.34110	5.3	NA	NA	NA	NA	5.6	6.58	NA	NA	NA
PFUnDA	3.5	NA	NA	1.62	3.3	2.91889	1.9	NA	NA	NA	NA	2.74	4.43	NA	NA	NA
PFDoDA	3.6	NA	NA	NA	3	1.74803	2.7	NA	NA	NA	NA	2.64	4.89	NA	NA	NA
PFTTrDA	3.5	NA	NA	5.69	5.1	1.52628	1.5	NA	NA	NA	NA	2.12	3.48	NA	NA	NA
PFTeDA	3.8	NA	NA	NA	5.8	1.90260	1.2	NA	NA	NA	NA	2.4	4.796	NA	NA	NA
L-PFBS	7	NA	NA	4.53	7.5	3.71548	5.1	NA	NA	NA	NA	6.31	10.09	NA	NA	NA
L-PFHxS	4.2	NA	NA	10.51	4.3	2.73081	3	NA	NA	NA	NA	3.75	4.67	NA	NA	NA
L-PFDS	4.6	NA	NA	NA	3.5	NA	1.3	NA	NA	NA	NA	NA	4.43	NA	NA	NA
6:2 FTSA	<1	NA	NA	NA	NA	0.19610	0.22	NA	NA	NA	NA	0.22	0.416	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	66.8	NA	NA	36.5	66.6	35.3007	43	NA	NA	NA	NA	49.31	62.878	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	67.8	NA	NA	NA	NA	NA	43	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	
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	
Air extract (MeOH)	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298	
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	Air	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Date Received:	NA	NA	NA	NA	8/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1/10/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	27/12/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1/01/19
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	0.7786	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	0.084	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.41
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	500
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5
PFOS																	
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	4.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.93
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.18
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	4.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.93
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.11
PFOS precursors																	
FOSA	NA	NA	NA	NA	45	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	43.05
MeFOSA	NA	NA	NA	NA	166	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	180	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	55	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	74.88
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	89.27
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	546	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	207.2
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	546	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSA																	
PFBA	NA	NA	NA	NA	6.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.39
PFPeA	NA	NA	NA	NA	2.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.78
PFHxA	NA	NA	NA	NA	6.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.13
PFHpA	NA	NA	NA	NA	2.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.08
PFOA	NA	NA	NA	NA	2.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.01
PFNA	NA	NA	NA	NA	3.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.97
PFDA	NA	NA	NA	NA	5.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.33
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	2.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.98
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	2.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.94
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	3.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.38
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	3.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.33
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	7.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.14
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	4.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.94
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.22
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.2
PFCAs + PFSA Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	55.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	62.82
PFCAs + PFSA Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	62.82

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (MeOH)	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	no code	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13/12/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.8384	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.468	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.77	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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.89	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.89	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors																
FOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	56.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	175	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	172	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MeFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	89.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EtFOSE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	89.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	583	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	583	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<3.58	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.46	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.39	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.36	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.47	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.47	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.84	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.67	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	63.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	67.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (MeOH)	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors																
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
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSA																
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
PFCAs + PFSA Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSA Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (MeOH)	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Air	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25/9/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors																
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
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (MeOH)	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors																
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
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)	(ng/g)
Air extract (MeOH)	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	Not
Date Received:	NA	NA	NA	30/09/1
Date Analyzed:	NA	NA	NA	20/12/1
Amount Received (g):	NA	NA	NA	1.2
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	0.1
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	100
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	5
PFOS				
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	3.4
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	3.4
PFOS precursors				
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
PFOS precursors (5) Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA
PFOS precursors (5) Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs				
PFBA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	5.5
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	5.5
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA

PFAS – Water

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Water	L001	L003	L004	L005	L008	L011	L013	L016	L017	L018	L019	L022	L023	L025	L027	L030
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	201804	Water	NA	NA	NA	NA	NA	35	NA	NA	25
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	1/11/18	27/09/18	NA	NA	NA	NA	8/10/18	19/9/18	NA	12/09/18	26/9/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	7/01/19	27/09/18	NA	NA	NA	NA	11/01/19	22/11/18	NA	18/01/19	26/9/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	310	240	NA	NA	NA	NA	250 mL	250ml	NA	NA	287.14
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	310.43	120	NA	NA	NA	NA	1	100	NA	PFOS:	100
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	500	1000	NA	NA	NA	NA	1000	1000	NA	1000	500
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	10	10	NA	NA	NA	NA	20	2	NA	10	5
PFOS																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	1.7	NA	NA	NA	NA	NA	263.6	3.48779	NA	2.5	3.1
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12.8	NA	NA	1.9	3.2
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	1.7	NA	NA	NA	NA	NA	276.4	3.48779	NA	4.4	6.3
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	276.4	NA	NA	4.4	6.3
PFCAs and PFSAs																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.65389	NA	8.5	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	4.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.05562	NA	<0.4	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	7.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.46791	NA	7.9	8.7
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	8.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.41190	NA	3.4	4.3
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.1921	NA	11	11
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	1.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1.9	NA	0.63	0.58
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	0.71	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1.24	NA	<0.4	0.32
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1.53	NA	<0.4	<0.29
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1.11	NA	<0.4	<0.29
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2.44	NA	<0.4	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2.61	NA	<0.4	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	8.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.5074	NA	7.9	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	2.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.46524	NA	1.5	1.6
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	<7.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<3	NA	<0.4	<0.34
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53.7541	NA	40.83	26.5
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	108	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
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Water	L068	L123	L148	L153	L156	L166	L167	L173	L187	L190	L207	L226	L244	L259	L261	L266
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n 37	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17/9/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18/2/19	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	270	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA
PFOS																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0013	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0013	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0059	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0092	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0065	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0029	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.01	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0003	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0002	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.0003	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.0001	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.0007	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.0000	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0095	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0017	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.0006	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.015	NA	NA
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.061	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.063	NA	NA

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Water	L268	L269	L271	L272	L278	L279	L284	L293	L296	L297	L299	L300	L301	L302	L304	L306
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	UNEP	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	12/09/18	NA	NA	18/09/18	NA	14/11/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	3/12/18	NA	NA	14/02/19	NA	06/01/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	Not	NA	265.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	99.6	NA	265.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	100000	NA	200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	2294	NA	2.491	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	2162	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	4456	NA	2.491	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	4456	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	64430	NA	6.185	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.265	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.757	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	17928	NA	9.968	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	3217	NA	0.525	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.38	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	2514	NA	0.072	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	2351	NA	6.822	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	<2000	NA	1.454	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	21490	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	111930	NA	45.118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Water	L024	L031	L035	L101	L104	L105	L107	L115	L117	L124	L125	L126	L128	L130	L132	L134
Sample Code:	NA	No 7	NA	NA	NA	NA	n 23	NA	24	NA	NA	29	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	27/9/18	7/09/18	20/9/18	NA	25/9/18	24/9/18	NA	05/09/18	NA	NA	9/08/18	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	11/12/18	4/10/18	11/02/19	NA	14/11/18	21/11/18	NA	13/12/18	NA	NA	12/11/18	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	250	270.1	261.7	NA	NA	NA	NA	250 mL	NA	NA	259	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	50	270.1	0.97	NA	50	100	NA	50	NA	NA	259	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	200	700	1030	NA	100	1000	NA	100	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	35	20	10	NA	10	5	NA	10	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA
PFOS																
L-PFOS anion	NA	NA	1.35	<130	NA	3.84998	1.9	NA	2.21	NA	NA	2.18	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	0.37	NA	NA	2.75274	1.5	NA	1.96	NA	NA	1.44	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	28.32	1.72	0	NA	6.60272	3.4	NA	4.17	NA	NA	3.62	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	28.32	1.72	NA	NA	6.60272	3.4	NA	4.17	NA	NA	3.62	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
PFBA	NA	NA	4.77	NA	NA	7.27004	7.5	NA	7.89	NA	NA	5.89	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	3.61	<3800	NA	6.00715	5.8	NA	4.84	NA	NA	5.78	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	4.66	<5000	NA	7.23411	7.5	NA	5.44	NA	NA	7.7	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	1.97	<1700	NA	3.24629	3.5	NA	2.95	NA	NA	3.55	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	5.49	<280	NA	8.76404	9.1	NA	6.65	NA	NA	9.53	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	0.35	<630	NA	0.33188	<1	NA	<1	NA	NA	0.48	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	0.36	751.42	NA	0.24217	<1	NA	<1	NA	NA	0.33	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	0.27	<390	NA	<0.5	<1	NA	<1	NA	NA	<0.042	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	0.2	<1200	NA	<0.5	<1	NA	<1	NA	NA	0.07	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	<0.1	<3300	NA	<0.5	<1	NA	<1	NA	NA	<0.026	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	0.06	<1100	NA	<0.5	<1	NA	<1	NA	NA	0.11	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	6.73	<820	NA	4.91278	6	NA	5.5	NA	NA	6.43	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	1.1	464.16	NA	0.90032	1.4	NA	<1.5	NA	NA	1.36	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	<0.005	<120	NA	NA	<1	NA	<1.5	NA	NA	<0.004	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	15.7326	18	NA	2.15	NA	NA	16.5	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	29.57	1215.58	NA	54.6414	59	NA	35.42	NA	NA	57.73	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	66	NA	44.42	NA	NA	57.8	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Water	L136	L145	L147	L183	L195	L208	L224	L242	L275	L276	L286	L287	L288	L290	L291	L298
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	40	n ^o 38	NA	NA	NA	NA	n ^o 36	NA	22	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11/09/18	9/10/18	NA	NA	NA	NA	11/09/18	NA	27/9/18	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9/11/18	16/11/18	NA	1/10/19	NA	NA	7/01/19	NA	7/12/18	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	262.903	NA	264	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20	99.49	NA	263	NA	NA	100	NA	36	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	50	200	NA	1000	NA	NA	260	NA	1000	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20	10	NA	10	NA	NA	10	NA	10	NA
PFOS																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.9	2.231	NA	3.04	NA	NA	2.42	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.8	2.485	NA	1.65	NA	NA	1.85	NA	NA	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.7	4.716	NA	4.69	NA	NA	4.27	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.7	4.716	NA	4.69	NA	NA	4.27	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.278	NA	7.9	NA	NA	5.74	NA	18	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.6	3.61	NA	7.2	NA	NA	8.62	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.7	6.929	NA	9.4	NA	NA	8.57	NA	6	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.3	3.528	NA	3.8	NA	NA	3.76	NA	5	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13.9	7.918	NA	13	NA	NA	11.37	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.6	0.4936	NA	0.54	NA	NA	0.55	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1	<0.0739	NA	0.33	NA	NA	0.38	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1	<0.0431	NA	<0.3	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1	<0.1008	NA	<0.3	NA	NA	<0.1	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1	<0.1034	NA	<0.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1	<0.1341	NA	<0.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8	7.536	NA	8.7	NA	NA	6.1	NA	12	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.4	1.263	NA	1.5	NA	NA	1.65	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.0139	NA	<0.3	NA	NA	<0.02	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	41.5	36.5556	NA	70	NA	NA	46.74	NA	41	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	72	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	WEOG	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Water	L305	L043	L049	L060	L061	L062	L063	L065	L071	L072	L080	L083	L087	L094	L096	L102
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21/09/18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13/12/19	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	260.78	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	148.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	500	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.39	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
PFBA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<11	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFUnDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1.04	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFDoDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTTrDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFTeDA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFBS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.66	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFHxS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.35	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L-PFDS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6:2 FTSA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	69.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	86.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Water	L103	L161	L164	L176	L179	L182	L188	L189	L194	L215	L229	L238	L255	L260	L262	L263
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Water	L264	L265	L267	L283	L292	L294	L052	L053	L056	L058	L067	L069	L074	L082	L086	L091
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18/09/18	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	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
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Water	L106	L163	L180	L186	L191	L196	L245	L270	L273	L274	L281	L282	L295	L303	L037	L050
Sample Code:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Amount Received (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFOS																
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
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs and PFSAs																
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Region	CEE	CEE	CEE	CEE
	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)	(pg/g)
Water	L149	L233	L239	L289
Sample Code:	NA	NA	NA	39
Date Received:	NA	NA	NA	30/09/18
Date Analyzed:	NA	NA	NA	19/12/18
Amount Received (g):	NA	NA	NA	250
Sample Intake (g):	NA	NA	NA	60
Final Volume (µL):	NA	NA	NA	100
Injection Volume (µL):	NA	NA	NA	5
PFOS				
L-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
br-PFOS anion	NA	NA	NA	NA
tot-PFOS Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	3.7
tot-PFOS Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	3.7
PFCAs and PFSAs				
PFBA	NA	NA	NA	NA
PFPeA	NA	NA	NA	NA
PFHxA	NA	NA	NA	NA
PFHpA	NA	NA	NA	NA
PFOA	NA	NA	NA	13
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
PFCAs + PFSAs Lower Bound (ND=0)	NA	NA	NA	13
PFCAs + PFSAs Upper Bound (ND=LOD)	NA	NA	NA	NA