



Region	Africa (ng/ul)	Africa (ng/ul)	Africa (ng/ul)	Africa (ng/ul)	Africa (ng/ul)	Africa (ng/ul)	Africa (ng/ul)	Africa (ng/ul)	Africa (ng/ul)	Africa (ng/ul)
Code:	53	56	67	69	74	77	79	86	91	100
Date Received:	NA	NA	NA	4.1.2011	14/01/11	NA	NA	2011-01-06	NA	NA
Date Analyzed:	0.5ml(2.358gr)	NA	NA	0.5ml	0.5ml	NA	2.384g	1900-01-02	NA	NA
(Wet) Weight received:	*	*	*	*	*	NA	*	*	*	*
Lipid weight:	*	*	*	*	*	NA	*	*	*	*
% Lipids	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Drins										
Aldrin	NA	NA	< 3.18	32	61	NA	ND	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	27.1	36	71	NA	ND	92	46	NA
Endrin	NA	NA	7.3	37	53	NA	ND	NA	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	34	105	NA	NA	NA	92	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	105	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordanes										
<i>trans</i> -Chlordane	NA	NA	NA	38	62	NA	ND	NA	NA	NA
<i>cis</i> -Chlordane	NA	NA	NA	38	13	NA	NA	NA	NA	NA
<i>trans</i> -Nonachlor	NA	NA	NA	36	73	NA	NA	81	45	NA
<i>cis</i> -Nonachlor	NA	NA	NA	NA	70	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	45	ND	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	< 10.1	45	71	NA	ND	NA	NA	NA
<i>cis</i> -Heptachlorepoixide	NA	NA	NA	37	22	NA	NA	NA	NA	NA
<i>trans</i> -Heptachlorepoixide	NA	NA	NA	34	73	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	273	NA	NA	NA	81	NA	NA
Sum Chlordane Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DDTs										
<i>p,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	11	67	NA	ND	61	32	NA
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	< 11.18	13	ND	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	37	75	NA	ND	74	46	NA
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	< 3.18	39	47	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDD	NA	NA	< 6.82	37	77	NA	ND	85	75	NA
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	37	70	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	174	NA	NA	NA	220	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	33	202	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	36	36	NA	ND	90	49	NA
Notes										
* not applicable										
All values should be reported in ng/kg or pg/ul										
ND: not detected < than value expected										
NA: not analyzed										



Region	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)
Code:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Date Received:	2009-10-30	2009-09-16	2009-10-14	2009-10-14	2009-10-09	ct.8- Oct11,200	NA	2009-10-23	2009-10-10	NA	2009-07-28	NA	NA	NA	10/15/2009	NA
Date Analyzed:	NA	NA	0.5mL	293(bottle toget	NA	2.2831g	NA	NA	NA	NA	2009-10-25	NA	NA	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	*	*	*	*	*	*	*	NA	*	*	1.2 mL	*	*	*	*	*
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Drins																
Aldrin	35	40	36	34	39	31	NA	34	38	NA	35	NA	NA	NA	42	NA
Dieldrin	33	37	37	32	41	31	NA	33	42	NA	36	NA	NA	NA	29	NA
Endrin	34	36	35	32	44	32	NA	35	41	NA	36	NA	NA	NA	34	NA
Sum Drins Lower Bound (ND = 0)	102	113	107	98	124	94	NA	103	121	NA	110	NA	NA	NA	105	NA
Sum Drins Upper Bound (ND = LOD)	102	113	107	98	124	94	NA	103	121	NA	110	NA	NA	NA	105	NA
Chlordanes																
trans-Chlordane	35	36	36	34	39	29	NA	34	38	NA	38	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Chlordane	36	35	36	38	39	30	NA	34	36	NA	36	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	34	35	36	34	37	29	NA	NA	37	NA	34	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	33	38	37	32	37	29	NA	NA	38	NA	35	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	32	32	35	30	40	29	NA	NA	37	NA	36	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	36	40	37	37	41	31	NA	33	43	NA	38	NA	NA	NA	32	NA
cis-Heptachlorepoide	37	40	37	35	36	30	NA	32	36	NA	36	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoide	38	39	37	40	39	31	NA	32	38	NA	36	NA	NA	NA	59	NA
Sum Chlordane Lower Bound (ND = 0)	281	295	291	280	308	239	NA	165	302	NA	290	NA	NA	NA	91	NA
Sum Chlordane Upper Bound (ND = LOD)	281	295	291	280	308	239	NA	NA	302	NA	290	NA	NA	NA	NA	NA
DDTs																
p,p'-DDT	36	37	35	35	41	29	NA	33	40	NA	36	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDT	35	36	36	35	44	30	NA	NA	40	NA	35	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	36	43	36	34	39	30	NA	33	38	NA	35	NA	NA	NA	30	NA
o,p'-DDE	38	44	36	36	38	30	NA	NA	38	NA	33	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	37	37	37	38	39	30	NA	NA	41	NA	36	NA	NA	NA	87	NA
o,p'-DDD	36	36	37	38	40	30	NA	35	38	NA	31	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND = 0)	218	233	218	216	241	178	NA	NA	234	NA	210	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND = LOD)	218	233	218	216	241	178	NA	NA	234	NA	210	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	36	37	37	36	38	32	NA	NA	43	NA	39	NA	NA	NA	36	NA
Hexachlorobenzene	32	35	35	30	39	31	NA	NA	39	NA	33	NA	NA	NA	NA	NA
* Reported as ug/L																
Notes																
* not applicable																
All values should be reported in ng/kg or pg/ul																
ND: not detected < than value expected																
NA: not analyzed																



Region	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)*	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)
Code:	17	18	19	20	21	22	23	25	27	28	30	32	38*	41	64	68
Date Received:	2009-08-21	NA	NA	2009-10-12	NA	NA	2009-11-05	2009-08-04	NA	2009-10-13	2009-10-07	NA	NA	2011-01-01	28/10/2010	NA
Date Analyzed:	0.5mL	10ul in iso octa	NA	NA	NA	NA	NA	2009-10-30	NA	NA	.2356)(included	NA	NA	1900-01-02	19/12/2010	NA
(Wet) Weight received:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2.35	*
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NA	NA	NA
Drins																
Aldrin	32	30	NA	25	NA	NA	29	34	34	35	36	NA	37	34	42	NA
Dieldrin	33	28	NA	47	NA	NA	32	34	34	46	36	NA	45	38	39	NA
Endrin	34	16	NA	NA	NA	NA	34	35	33	43	35	NA	59	28	44	NA
Sum Drins Lower Bound (ND = 0)	99	74	NA	72	NA	NA	95	100	101	120	110	NA	140	100	125	NA
Sum Drins Upper Bound (ND = LOD)	99	74	NA	72	NA	NA	95	100	101	120	110	NA	244	100	125	NA
Chlordanes																
<i>trans</i> -Chlordane	34	NA	NA	37	NA	NA	31	35	34	35	33	NA	NA	34	44	NA
<i>cis</i> -Chlordane	33	NA	NA	33	NA	NA	27	35	34	29	37	NA	NA	32	NA	NA
<i>trans</i> -Nonachlor	36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34	35	34	35	NA	NA	31	NA	NA
<i>cis</i> -Nonachlor	34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34	34	34	34	NA	NA	29	NA	NA
Oxychlordane	34	NA	NA	NA	NA	NA	30	34	34	34	38	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	32	31	NA	40	NA	NA	29	35	34	38	36	NA	60	34	46	NA
<i>cis</i> -Heptachlorepoide	35	30	NA	NA	NA	NA	29	34	34	33	37	NA	NA	27	38	NA
<i>trans</i> -Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30	35	34	31	32	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane Lower Bound (ND = 0)	237	NA	NA	110	NA	NA	177	280	273	270	280	NA	NA	187	127	NA
Sum Chlordane Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	110	NA	NA	177	280	273	270	280	NA	NA	NA	NA	NA
DDTs																
<i>p,p'</i> -DDT	33	10	NA	28	NA	NA	27	34	35	39	35	NA	63	34	38	NA
<i>o,p'</i> -DDT	35	NA	NA	NA	NA	NA	30	34	34	42	35	NA	56	27	40	NA
<i>p,p'</i> -DDE	32	137	NA	27	NA	NA	29	33	34	34	35	NA	40	36	40	NA
<i>o,p'</i> -DDE	35	NA	NA	NA	NA	NA	29	33	34	33	35	NA	38	28	36	NA
<i>p,p'</i> -DDD	34	21	NA	26	NA	NA	29	34	35	37	35	NA	93	33	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDD	36	NA	NA	NA	NA	NA	29	34	34	37	31	NA	48	32	39	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND = 0)	206	NA	NA	82	NA	NA	172	200	206	220	210	NA	339	190	192	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND = LOD)	206	NA	NA	82	NA	NA	172	200	206	220	210	NA	339	190	NA	NA
Mirex	39	NA	NA	NA	NA	NA	28	33	34	NA	37	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	37	NA	NA	29	NA	NA	30	33	35	45	37	NA	42	30	NA	NA

Notes
 * not applicable
 All values should be reported in ng/kg or pg/μl
 ND: not detected < than value expected
 NA: not analyzed

Region	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	Asia (ng/ul)	CEE (ng/ul)	CEE (ng/ul)	CEE (ng/ul)	GRULAC (ng/ul)	GRULAC (ng/ul)	GRULAC (ng/ul)	GRULAC (ng/ul)	GRULAC (ng/ul)	GRULAC (ng/ul)	GRULAC (ng/ul)	GRULAC (ng/ul)	GRULAC (ng/ul)	GRULAC (ng/ul)	GRULAC (ng/ul)	
Code:	73	75	76	37	46	50	43	47	48	49	51	54	57	60	61	62	63	65
Date Received:	NA	NA	25/11/2010	NA	06.10.12	2011-01-14	--	22 december	NA	NA	80/01/2011	NA	7-21/12/2010	2011-01-04	NA	NA	2011-01-07	2010-12-14
Date Analyzed:	NA	NA	NA	2009-11-14	0.32g(0.5ml)	NA	--	1900-01-02	2.339 g	NA	0.5 ml	NA	0.5 ml	NA	NA	NA	2011-01-14	0.5 ml
(Wet) Weight received:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	NA	NA	NA	*	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	*	NA
Drins																		
Aldrin	NA	NA	27	NA	50	32	NA	22	26	NA	40	NA	39	50	NA	NA	35	78
Dieldrin	NA	NA	29	NA	32	33	NA	14	27	NA	40	NA	48	26.60	NA	NA	43	55
Endrin	NA	NA	19	NA	NA	26	NA	NA	26	NA	42	NA	51	50	NA	NA	49	61
Sum Drins Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	75	NA	82	90	NA	36	79	NA	122	NA	138	NA	NA	NA	127	194
Sum Drins Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	90	NA	NA	79	NA	122	NA	138	NA	NA	NA	127	194
Chlordanes																		
<i>trans</i> -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20	26	NA	43	NA	50	24.5	NA	NA	32	68
<i>cis</i> -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	56	26	NA	45	NA	49	34.1	NA	NA	31	68
<i>trans</i> -Nonachlor	NA	NA	NA	NA	46	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	47	27.5	NA	NA	NA	NA
<i>cis</i> -Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2	59	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25.5	NA	NA	NA	155
Heptachlor	NA	NA	30	NA	23	29	NA	20	30	NA	40	NA	59	50	NA	NA	34	< 3
<i>cis</i> -Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	32	NA	NA	29	NA	44	NA	90	21.9	NA	NA	37	< 7
<i>trans</i> -Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	31	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32.7	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	30	NA	69	91	NA	96	112	NA	172	NA	294	NA	NA	NA	134	291
Sum Chlordane Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	621	NA	NA	NA	NA	296	NA	NA	NA	134	301
DDTs																		
<i>p,p'</i> -DDT	NA	NA	33	26	50	30	NA	8	36	NA	38	NA	49		NA	NA	30	60
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	25	NA	31	NA	NA	NA	NA	NA	NA	54	24	NA	NA	NA	71
<i>p,p'</i> -DDE	NA	NA	28	25	28	34	NA	14	24	NA	40	NA	46	35	NA	NA	37	51
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	27	NA	37	NA	21	NA	NA	NA	NA	52	35	NA	NA	NA	68
<i>p,p'</i> -DDD	NA	NA	55	25	30	40	NA	16	58	NA	39	NA	48	9	NA	NA	36	64
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	25	NA	38	NA	NA	NA	NA	NA	NA	43	37	NA	NA	NA	75
Sum DDTs Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	115	153	108	209	NA	59	118	NA	117	NA	290	NA	NA	NA	102	389
Sum DDTs Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	290	NA	NA	NA	102	389
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35	NA	NA	NA	70
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	28	21	34	NA	NA	NA	NA	45	NA	35	40	NA	NA	NA	78

Notes
 * not applicable
 All values should be reported in ng/kg or pg/ul
 ND: not detected < than value expected
 NA: not analyzed



Region	GRULAC (ng/ul)	GRULAC (ng/ul)	GRULAC (ng/ul)	GRULAC (ng/ul)	GRULAC (ng/ul)	GRULAC (ng/ul)	GRULAC (ng/ul)	GRULAC (ng/ul)	GRULAC (ng/ul)	GRULAC (ng/ul)	GRULAC (ng/ul)
Code:	72	80	81	84	85	87	90	94	96	102	103
Date Received:	2011-01-07	2011-02-09	NA	2010-11-30	NA	2011-01-06	NA	NA	NA	NA	2011-01-28
Date Analyzed:	1,2ml	NA	NA	2011-01-10	NA	2,3799 g	2,327 g	NA	NA	NA	1900-01-00
(Wet) Weight received:	*	*	*	0,5 ml	NA	*	*	*	*	*	*
Lipid weight:	*	*	*	*	NA	*	*	*	*	*	*
% Lipids	NA	NA	NA	*	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Drins											
Aldrin	32	38	36	10	NA	37	NA	NA	NA	37	24
Dieldrin	32	34	40	10	NA	37	54	NA	NA	38	25
Endrin	29	33	41	10	NA	50	NA	NA	NA	42	26
Sum Drins Lower Bound (ND = 0)	93	104	117	30	NA	123	54	NA	NA	116	75
Sum Drins Upper Bound (ND = LOD)	93	104	117	NA	NA	123	NA	NA	NA	116	75
Chlordanes											
<i>trans</i> -Chlordane	31	NA	NA	9	NA	NA	NA	NA	NA	35	29
<i>cis</i> -Chlordane	31	NA	39	10	NA	NA	NA	NA	NA	41	40
<i>trans</i> -Nonachlor	NA	NA	NA	9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>cis</i> -Nonachlor	NA	NA	NA	9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	42	NA
Heptachlor	32	36	39	10	NA	43	NA	NA	NA	39	26
<i>cis</i> -Heptachlorepoide	30	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA	NA	36	29
<i>trans</i> -Heptachlorepoide	NA	NA	38	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane Lower Bound (ND = 0)	125	NA	116	67	NA	43	NA	NA	NA	192	124
Sum Chlordane Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DDTs											
<i>p,p'</i> -DDT	34	NA	43	NA	NA	53	56	NA	NA	27	NA
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	10	NA	44	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDE	33	36	40	10	NA	34	48	NA	NA	40	24
<i>o,p'</i> -DDE	NA	36	NA	9	NA	35	NA	NA	NA	37	NA
<i>p,p'</i> -DDD	30	26	NA	10	NA	43	57	NA	NA	NA	52
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	42	9	NA	33	NA	NA	NA	35	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND = 0)	96	97	125	47	NA	242	161	NA	NA	112	76
Sum DDTs Upper Bound (ND = LOD)	NA	97	NA	NA	NA	242	NA	NA	NA	NA	103
Mirex	32	NA	39	NA	NA	43	NA	NA	NA	38	NA
Hexachlorobenzene	35	41	34	NA	NA	38	56	NA	NA	26	NA
Notes											
* not applicable											
All values should be reported in ng/kg or pg/ul											
ND: not detected < than value expected											
NA: not analyzed											



Region	WEOG (ng/ul)	WEOG (ng/ul)	WEOG (ng/ul)	WEOG (ng/ul)	WEOG (ng/ul)	WEOG (ng/ul)	WEOG (ng/ul)	WEOG (ng/ul)	WEOG (ng/ul)	WEOG (ng/ul)	WEOG (ng/ul)	WEOG (ng/ul)
Code:	24	26	29	31	33	34	35	36	98	101	104	105
Date Received:	2009-08-06	NA	2009-10-13	NA	NA	2009-10-19	2009-10-26	NA	NA	NA	2010-03-23	2010-03-23
Date Analyzed:	2009-10-26	NA	20 µl	NA	NA	0.5mL	NA	NA	NA	NA	0.3246 g	0.3246 g
(Wet) Weight received:	<1mL	*	*	*	NA	*	*	*	*	*	*	*
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	*	*	*	*	*	*	*	*	NA	NA	NA	NA
Drins												
Aldrin	28	NA	32	NA	NA	35	NA	42	NA	35	34	38
Dieldrin	39	NA	40	NA	NA	39	NA	45	NA	34	33	37
Endrin	NA	NA	37	NA	NA	40	NA	38	NA	34	NA	38
Sum Drins Lower Bound (ND = 0)	67	NA	109	NA	NA	114	NA	125	NA	103	66	113
Sum Drins Upper Bound (ND = LOD)	67	NA	109	NA	NA	114	NA	125	NA	103	NA	113
Chlordanes												
<i>trans</i> -Chlordane	100	NA	35	NA	NA	34	NA	48	NA	38	33	37
<i>cis</i> -Chlordane	31	NA	32	NA	NA	37	NA	47	NA	35	30	39
<i>trans</i> -Nonachlor	35	NA	NA	NA	NA	37	NA	46	NA	35	27	NA
<i>cis</i> -Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	36	NA	57	NA	32	NA	NA
Oxychlordane	34	NA	33	NA	NA	36	NA	48	NA	32	NA	NA
Heptachlor	<10	NA	36	NA	NA	33	NA	39	NA	34	32	NA
<i>cis</i> -Heptachlorepoide	37	NA	33	NA	NA	NA	NA	19	NA	40	27	NA
<i>trans</i> -Heptachlorepoide	NA	NA	32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	35	NA	NA
Sum Chlordane Lower Bound (ND = 0)	237	NA	200	NA	NA	213	NA	304	NA	281	149	76
Sum Chlordane Upper Bound (ND = LOD)	247	NA	200	NA	NA	213	NA	NA	NA	281	NA	NA
DDTs												
<i>p,p'</i> -DDT	40	NA	40	NA	NA	36	11	41	NA	NA	41	36
<i>o,p'</i> -DDT	38	NA	35	NA	NA	34	40	42	NA	32	NA	36
<i>p,p'</i> -DDE	38	NA	42	NA	NA	35	11	36	NA	34	32	38
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	35	NA	NA	38	30	NA	NA	34	32	37
<i>p,p'</i> -DDD	37	NA	43	NA	NA	35	20	36	NA	35	27	37
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	40	NA	NA	38	42	36	NA	33	29	37
Sum DDTs Lower Bound (ND = 0)	153	NA	234	NA	NA	216	155	191	NA	167	160	221
Sum DDTs Upper Bound (ND = LOD)	153	NA	234	NA	NA	216	155	NA	NA	204	197	221
Mirex	37	NA	35	NA	NA	36	NA	37	NA	35	NA	39
Hexachlorobenzene	33	NA	36	NA	NA	39	46	42	NA	36	NA	39
Notes												
* not applicable												
All values should be reported in ng/kg or pg/ul												
ND: not detected < than value expected												
NA: not analyzed												



Region							
Code:							
Date Received:							
Date Analyzed:							
(Wet) Weight received:							
Lipid weight:							
% Lipids							
Drins	Average	Median	Geomean	Min	Max	SD	%RSD
Aldrin	36	35	34	10	78	10	28%
Dieldrin	38	36	36	10	92	12	33%
Endrin	36	35	34	7	61	11	31%
Sum Drins Lower Bound (ND = 0)	100	103	95	30	194	29	29%
Sum Drins Upper Bound (ND = LOD)	111	106	108	67	244	30	27%
Chlordanes							
<i>trans</i> -Chlordane	38	35	35	9	100	14	38%
<i>cis</i> -Chlordane	36	35	34	10	68	10	27%
<i>trans</i> -Nonachlor	38	35	36	9	81	13	35%
<i>cis</i> -Nonachlor	37	34	35	9	70	13	34%
Oxychlordane	40	34	37	26	155	26	63%
Heptachlor	37	36	35	10	71	10	28%
<i>cis</i> -Heptachlorepoxyde	34	34	33	19	90	11	33%
<i>trans</i> -Heptachlorepoxyde	37	35	37	30	73	10	26%
Sum Chlordane Lower Bound (ND = 0)	192	192	167	30	308	88	46%
Sum Chlordane Upper Bound (ND = LOD)	271	280	257	110	621	96	35%
DDTs							
<i>p,p'</i> -DDT	37	36	34	8	67	13	35%
<i>o,p'</i> -DDT	36	35	34	10	71	11	31%
<i>p,p'</i> -DDE	38	35	35	10	137	18	48%
<i>o,p'</i> -DDE	35	35	34	9	68	9	26%
<i>p,p'</i> -DDD	40	37	37	9	93	18	46%
<i>o,p'</i> -DDD	37	36	36	9	75	11	29%
Sum DDTs Lower Bound (ND = 0)	180	190	166	47	389	69	38%
Sum DDTs Upper Bound (ND = LOD)	204	210	194	82	389	64	31%
Mirex	43	37	39	28	202	32	73%
Hexachlorobenzene	39	36	37	21	90	12	32%
Notes							
* not applicable							
All values should be reported in ng/kg or pg/μl							
ND: not detected < than value expected							
NA: not analyzed							



Region	Africa (ng/kg)	Africa (ng/kg)	Africa (ng/kg)	Africa (ng/kg)	Africa (ng/kg)	Africa (ng/kg)	Africa (ng/kg)	Africa (ng/kg)	Africa (ng/kg)	Africa (ng/kg)
Code:	53	56	67	69	74	77	79	86	91	100
Date Received:	NA	NA	NA	7.1.2011	NA	NA	NA	2010-12-15	NA	NA
Date Analyzed:	75g	NA	NA	70g	NA	NA	118.523g	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	*	NA	NA
Lipid weight:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	*	NA	NA
% Lipids	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Drins										
Aldrin	NA	NA	4	672	NA	<2500	ND	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	< 7.61	22453	NA	<2500	ND	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	7	428	NA	<2500	ND	NA	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	<7610	NA	NA	NA	NA
Chlordanes										
<i>trans</i> -Chlordane	NA	20	NA	352	NA	<2500	ND	NA	NA	NA
<i>cis</i> -Chlordane	NA	NA	NA	352	NA	<2500	NA	NA	NA	NA
<i>trans</i> -Nonachlor	NA	1	NA	367	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>cis</i> -Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	2102	NA	<2500	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	< 10.1	17326	NA	<2500	ND	NA	NA	NA
<i>cis</i> -Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	282	NA	<2500	NA	NA	NA	NA
<i>trans</i> -Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	698	NA	<2500	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	<14914	NA	NA	NA	NA
DDTs										
<i>p,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	3886	NA	18500	ND	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	61	ND	NA	14700	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	9334	NA	12200	ND	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	< 3.18	2539	NA	1200	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDD	NA	NA	44	64662	NA	20400	ND	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDD	NA	15	NA	32577	NA	12500	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	84500	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	84500	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	5357	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	27	NA	289	NA	NA	ND	NA	NA	NA
Notes										
* not applicable										
All values should be reported in ng/kg or pg/ul										
ND: not detected < than value expected										
NA: not analyzed										

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Date Received:	NA	NA	2009-10-19	2009-10-14	2009-10-09	ct.8 -Oct 23,200	NA	2009-10-26	2009-10-09	NA	2009-08-04	NA	NA	NA	NA	NA	2009-08-06
Date Analyzed:	NA	NA	75g	88.95g	10.0g	NA	NA	NA	NA	NA	2009-09-20	NA	NA	NA	NA	NA	2009-10-26
(Wet) Weight received:	*	*	NA	*	NA	NA	NA	NA	NA	NA	75 g	NA	NA	NA	NA	NA	75.00 g
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Drins																	
Aldrin	NA	NA	NA	NA	<110	NA	NA	<100	<50	NA	18	NA	NA	NA	NA	NA	<2000
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	<280	NA	NA	<100	<53	NA	82	NA	NA	NA	NA	NA	<2000
Endrin	NA	NA	NA	NA	<301	NA	NA	<100	<100	NA	<30	NA	NA	NA	NA	NA	<2000
Sum Drins Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	300	70	691	150	NA	NA	203	NA	130	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordanes																	
trans -Chlordane	NA	NA	NA	35	<140	720	NA	<100	162	NA	33	NA	NA	NA	NA	NA	<2000
cis -Chlordane	NA	NA	NA	38	<130	250	NA	<100	132	NA	<30	NA	NA	NA	NA	NA	<2000
trans -Nonachlor	NA	NA	NA	25	<180	NA	NA	NA	94	NA	21	NA	NA	NA	NA	NA	<2000
cis -Nonachlor	NA	NA	NA	NA	<210	NA	NA	NA	<50	NA	<60	NA	NA	NA	NA	NA	<2000
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	<357	NA	NA	NA	<59	NA	<30	NA	NA	NA	NA	NA	<2000
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	<110	NA	NA	<100	<48	NA	<30	NA	NA	NA	NA	NA	<2000
cis -Heptachlorepoixide	NA	NA	NA	NA	<380	NA	NA	<100	<36	NA	<10	NA	NA	NA	NA	NA	<2000
trans -Heptachlorepoixide	NA	NA	NA	NA	<130	NA	NA	<100	<64	NA	<30	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	98	NA	970	NA	NA	388	NA	54	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	600	163	1637	1270	NA	NA	645	NA	240	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DDTs																	
p,p'-DDT	NA	NA	14301	18310	30600	17500	NA	14430	17609	NA	21000	NA	NA	NA	NA	NA	24100
o,p'-DDT	NA	NA	3305	7100	1520	4060	NA	NA	5296	NA	4400	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	9743	13320	22100	11200	NA	12120	19882	NA	17000	NA	NA	NA	NA	NA	19400
o,p'-DDE	NA	NA	1385	1287	2700	9780	NA	NA	3466	NA	1800	NA	NA	NA	NA	NA	<2000
p,p'-DDD	NA	NA	27709	32940	53600	37400	NA	37480	33126	NA	31000	NA	NA	NA	NA	NA	42400
o,p'-DDD	NA	NA	14921	18520	25700	31200	NA	NA	18463	NA	24000	NA	NA	NA	NA	NA	26400
Sum DDTs Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	71365	91477	136220	111000	NA	64030	97842	NA	99000	NA	NA	NA	NA	NA	112300
Sum DDTs Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	71365	91477	136220	111000	NA	64030	97842	NA	99000	NA	NA	NA	NA	NA	112300
Mirex	NA	NA	NA	NA	<120	180	NA	NA	<56	NA	12	NA	NA	NA	NA	NA	<2000
Hexachlorobenzene	NA	NA	27939	40302	48500	28500	NA	NA	41879	NA	35000	NA	NA	NA	NA	NA	31700
Notes																	
* not applicable																	
All values should be reported in ng/kg or pg/µl																	
ND: not detected < than value expected																	
NA: not analyzed																	

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	
Code:	18	19	20	21	22	23	25	27	28	30	32	38	41	64	68	73
Date Received:	NA	NA	2009-10-12	NA	NA	2009-10-23	2009-08-06	NA	2009-10-13	2009-11-13	NA	NA	2011-01-01	NA	NA	NA
Date Analyzed:	75g	NA	NA	NA	NA	77.94 g	2009-10-26	NA	NA	4g(included c	NA	NA	NA	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	75.00 g	NA	NA	*	NA	NA	*	NA	NA	NA
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NA	NA	NA
% Lipids	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NA	NA	NA	NA
Drins																
Aldrin	NA	NA	16801	NA	NA	384	12	18	<4000	14	NA	NA	ND	NA	NA	NA
Dieldrin	7000	NA	42461	NA	NA	NA	100	100	<3000	110	NA	NA	ND	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	768	ND	17	<10000	34	NA	NA	ND	NA	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	59262	NA	NA	1152	110	135	NA	160	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	59262	NA	NA	1919	130	135	17000	160	NA	NA	136	NA	NA	NA
Chlordanes																
<i>trans</i> -Chlordane	NA	NA	12236	NA	NA	NA	72	68	<2000	62	NA	NA	252	NA	NA	NA
<i>cis</i> -Chlordane	NA	NA	<1439	NA	NA	NA	50	45	<3000	42	NA	NA	259	NA	NA	NA
<i>trans</i> -Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31	33	<800	33	NA	NA	217	NA	NA	NA
<i>cis</i> -Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13	11	<400	12	NA	NA	157	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	344	ND	<3	<2000	<1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	<3531	NA	NA	NA	ND	6	<10000	7	NA	NA	285	NA	NA	NA
<i>cis</i> -Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13	11	<1000	12	NA	NA	ND	NA	NA	NA
<i>trans</i> -Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	<10	<1000	<1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	12236	NA	NA	344	180	174	NA	170	NA	NA	1170	NA	NA	NA
Sum Chlordane Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	17206	NA	NA	573	230	187	19800	170	NA	NA	1190	NA	NA	NA
DDTs																
<i>p,p'</i> -DDT	1000	NA	27099	NA	NA	20947	23000	22000	23000	20000	NA	NA	15500	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	9379	NA	NA	42247	3500	4000	<1000	2800	NA	NA	ND	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDE	464000	NA	9249	NA	NA	14839	18000	21000	14000	20000	NA	NA	21700	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	NA	1533	1700	1800	<3000	1700	NA	NA	1890	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDD	14000	NA	41922	NA	NA	3197	50000	56000	36000	46000	NA	NA	33100	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	18972	22000	26000	26000	19000	NA	NA	23200	NA	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND = 0)	479000	NA	87649	NA	NA	101737	120000	130800	99000	110000	NA	NA	95400	NA	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND = LOD)	479000	NA	87649	NA	NA	101737	120000	130800	100000	110000	NA	NA	95500	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	1600	15	10	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	27783	NA	NA	32151	49000	55000	52000	59000	NA	NA	22200	NA	NA	NA
Notes																
* not applicable																
All values should be reported in ng/kg or pg/µl																
ND: not detected < than value expected																
NA: not analyzed																

Region	Asia (ng/kg)	Asia (ng/kg)	CEE (ng/kg)	CEE (ng/kg)	CEE (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	
Code:	75	76	37	46	50	43	47	48	49	51	54	57	60	61	62	63	65	72	
Date Received:	NA	25/11/2010	NA	NA	2011-01-10	--	22 december	NA	NA	2011-01-06	NA	21/12/2010	2010-12-07	NA	NA	2011-01-07	2010-12-15	2011-01-07	
Date Analyzed:	NA	77.9gram	NA	NA	NA	--	NA	NA	NA	75 gramos	NA	75 g	NA	NA	NA	NA	75 g	75g	
(Wet) Weight received:	NA	NA	NA	NA	NA	--	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	*	-	*	
Lipid weight:	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	NA	
Drins																			
Aldrin	NA	1053	NA	NA	ND	--	14	NA	NA	ND	NA	164	ND	NA	NA	ND	< 100	573	
Dieldrin	NA	3668	NA	NA	ND	--	9	NA	NA	4000	NA	223	11000	NA	NA	ND	<100	<760	
Endrin	NA	NA	NA	NA	ND	--	NA	NA	NA	ND	NA	598	1100	NA	NA	ND	< 100	710	
Sum Drins Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	23	NA	NA	NA	NA	985	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Sum Drins Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	23	NA	NA	NA	NA	985	NA	NA	NA	999	300	NA	
Chlordanes																			
<i>trans</i> -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20	NA	NA	ND	NA	45	130	NA	NA	ND	< 100	<3750	
<i>cis</i> -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA	267	ND	NA	NA	ND	< 100	<3750	
<i>trans</i> -Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3090	NA	NA	NA	NA	129	ND	NA	NA	NA	NA	NA	
<i>cis</i> -Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	115	ND	NA	NA	NA	NA	NA	
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA	< 100	NA	
Heptachlor	NA	ND	NA	NA	796	NA	16	NA	NA	ND	NA	<22	ND	NA	NA	ND	< 100	<1880	
<i>cis</i> -Heptachlorepoixide	NA	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	ND	NA	39	1600	NA	NA	ND	< 100	<1880	
<i>trans</i> -Heptachlorepoixide	NA	NA	NA	NA	1367	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3400	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Sum Chlordane Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1823	NA	NA	NA	NA	595	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Sum Chlordane Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1823	NA	NA	NA	NA	617	NA	NA	NA	1332	500	NA	
DDTs																			
<i>p,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	2138	NA	10	NA	NA	3960	NA	9266	18000	NA	NA	ND	< 100	32200	
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	745	NA	771	NA	NA	NA	NA	3132	35000	NA	NA	NA	< 100	NA	
<i>p,p'</i> -DDE	NA	21304	NA	NA	3673	NA	93	NA	NA	16120	NA	22453	16000	NA	NA	10447	< 100	17600	
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	838	NA	2	NA	NA	NA	NA	<22	870	NA	NA	NA	< 100	NA	
<i>p,p'</i> -DDD	NA	35592	NA	NA	5318	NA	8	NA	NA	26290	NA	15901	16000	NA	NA	20118	< 100	49900	
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	3320	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7060	24000	NA	NA	NA	< 100	NA	
Sum DDTs Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	885	NA	NA	NA	NA	57812	NA	NA	NA	30565	NA	NA	
Sum DDTs Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	885	NA	NA	NA	NA	57834	NA	NA	NA	30898	600	NA	
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1600	NA	NA	NA	< 100	Interf.	
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	3831	NA	NA	NA	NA	50160	NA	1765	50000	NA	NA	NA	< 100	30600	

Notes
 * not applicable
 All values should be reported in ng/kg or µg/µl
 ND: not detected < than value expected
 NA: not analyzed



Region	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)
Code:	80	81	84	85	87	90	94	96	102	103
Date Received:	2011-01-31	NA	NA	13/q1/2011	2011-01-06	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	10g	75 g	75 g	NA	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	*	NA	NA	290mg= 5g	0,378 g	NA	NA	NA	75 g	NA
Lipid weight:	*	NA	NA	5.80	0.01	NA	NA	NA	NA	NA
% Lipids	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Drins										
Aldrin	<2000	ND	NA	NA	747	NA	NA	< 300	NA	NA
Dieldrin	<2000	425	NA	ND	ND	<67764	NA	4456	7540	NA
Endrin	<2000	ND	NA	NA	6564	NA	NA	< 300	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	7312	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	7376	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordanes										
<i>trans</i> -Chlordane	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	1120	NA
<i>cis</i> -Chlordane	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>trans</i> -Nonachlor	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>cis</i> -Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	<2000	ND	NA	NA	3048	NA	NA	305	NA	NA
<i>cis</i> -Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>trans</i> -Heptachlorepoxide	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	< 300	NA	NA
Sum Chlordane Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	3048	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	3048	NA	NA	NA	NA	NA
DDTs										
<i>p,p'</i> -DDT	NA	3451	NA	28034	28257	71682	NA	NA	4510	NA
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	ND	2308	NA	NA	< 300	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDE	18000	3401	NA	18010	16929	18398	NA	2693	8360	NA
<i>o,p'</i> -DDE	NA	1263	NA	1890	9794	NA	NA	< 160	760	NA
<i>p,p'</i> -DDD	35000	NA	NA	10797	50154	41001	NA	5915	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDD	NA	5415	NA	23766	24094	NA	NA	< 160	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND = 0)	53000	NA	NA	82497	131536	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	131536	NA	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	ND	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	31000	5426	NA	NA	30635	28168	NA	NA	11980	NA
Notes										
* not applicable										
All values should be reported in ng/kg or pg/ul										
ND: not detected < than value expected										
NA: not analyzed										



Region	WEOG (ng/kg)	WEOG (ng/kg)	WEOG (ng/kg)	WEOG (ng/kg)	WEOG (ng/kg)	WEOG (ng/kg)	WEOG (ng/kg)	WEOG (ng/kg)	WEOG (ng/kg)	WEOG (ng/kg)	WEOG (ng/kg)	WEOG (ng/kg)
Code:	24	26	29	31	33	34	35	36	98	101	104	105
Date Received:	2009-10-26	NA	NA	NA	NA	NA	2009-10-26	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	*	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	*	NA	NA
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	NA	*	NA	NA
% Lipids	*	*	*	*	*	*	*	*	NA	NA	NA	NA
Drins												
Aldrin	<10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15	NA	<440
Dieldrin	<300	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	128	NA	<300
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16	NA	<1300
Sum Drins Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	159	NA	0
Sum Drins Upper Bound (ND = LOD)	310	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	159	NA	2040
Chlordanes												
<i>trans</i> -Chlordane	<900	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	60	NA	<590
<i>cis</i> -Chlordane	<100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	43	NA	<300
<i>trans</i> -Nonachlor	<100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	41	NA	NA
<i>cis</i> -Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13	NA	NA
Oxychlordane	<10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA
Heptachlor	<50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6	NA	<150
<i>cis</i> -Heptachlorepoxide	<50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13	NA	NA
<i>trans</i> -Heptachlorepoxide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	N.D.	NA	NA
Sum Chlordane Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	176	NA	NA
Sum Chlordane Upper Bound (ND = LOD)	1210	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	178	NA	NA
DDTs												
<i>p,p'</i> -DDT	16800	NA	NA	NA	NA	NA	1226	NA	NA	NA	NA	23000
<i>o,p'</i> -DDT	1980	NA	NA	NA	NA	NA	80	NA	NA	3840	NA	5000
<i>p,p'</i> -DDE	22100	NA	NA	NA	NA	NA	4251	NA	NA	16610	NA	21000
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1548	NA	NA	1615	NA	1500
<i>p,p'</i> -DDD	44800	NA	NA	NA	NA	NA	2454	NA	NA	32832	NA	45000
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11601	NA	NA	19728	NA	21000
Sum DDTs Lower Bound (ND = 0)	85680	NA	NA	NA	NA	NA	21161	NA	NA	93869	NA	116500
Sum DDTs Upper Bound (ND = LOD)	85680	NA	NA	NA	NA	NA	21161	NA	NA	93869	NA	116500
Mirex	15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16	NA	<280
Hexachlorobenzene	46000	NA	NA	NA	NA	NA	108373	NA	NA	45928	NA	36000
Notes												
* not applicable												
All values should be reported in ng/kg or pg/μl												
ND: not detected < than value expected												
NA: not analyzed												



Region						
Code:						
Date Received:						
Date Analyzed:						
(Wet) Weight received:						
Lipid weight:						
% Lipids						
Drins	Average	Median	Min	Max	SD	%RSD
Aldrin	1464	91	4	16801	4428	303%
Dieldrin	6485	2047	9	42461	11286	174%
Endrin	1024	513	7	6564	1985	194%
Sum Drins Lower Bound (ND = 0)	6309	159	0	59262	17692	280%
Sum Drins Upper Bound (ND = LOD)	4404	300	23	59262	13151	299%
Chlordanes						
<i>trans</i> -Chlordane	962	70	20	12236	3022	314%
<i>cis</i> -Chlordane	148	91	38	352	122	82%
<i>trans</i> -Nonachlor	340	37	1	3090	872	256%
<i>cis</i> -Nonachlor	53	13	11	157	65	122%
Oxychlordane	816	344	1	2102	1127	138%
Heptachlor	2422	285	6	17326	5674	234%
<i>cis</i> -Heptachlorepoide	281	13	11	1600	590	210%
<i>trans</i> -Heptachlorepoide	1822	1367	698	3400	1407	77%
Sum Chlordane Lower Bound (ND = 0)	1530	366	54	12236	3194	209%
Sum Chlordane Upper Bound (ND = LOD)	2631	631	163	19800	5492	209%
DDTs						
<i>p,p'</i> -DDT	17979	18155	10	71682	13592	76%
<i>o,p'</i> -DDT	7056	3670	61	42247	10784	153%
<i>p,p'</i> -DDE	26663	16610	93	464000	74153	278%
<i>o,p'</i> -DDE	2298	1615	2	9794	2463	107%
<i>p,p'</i> -DDD	30502	33113	8	64662	17465	57%
<i>o,p'</i> -DDD	19178	21000	15	32577	8435	44%
Sum DDTs Lower Bound (ND = 0)	102401	95400	885	479000	82227	80%
Sum DDTs Upper Bound (ND = LOD)	101207	96671	600	479000	85610	85%
Mirex	881	15	10	5357	1702	193%
Hexachlorobenzene	34371	31926	27	108373	22068	64%
Notes						
* not applicable						
All values should be reported in ng/kg or pg/μl						
ND: not detected < than value expected						
NA: not analyzed						



Region	Africa (ng/kg)	Africa (ng/kg)	Africa (ng/kg)	Africa (ng/kg)	Africa (µg/kg)	Africa (ng/kg)	Africa (ng/kg)	Africa (ng/kg)	Africa (ng/kg)	Africa (ng/kg)
Code:	53	56	67	69	74	77	79	86	91	100
Date Received:	NA	NA	NA	8.1.2011	2010-04-11	NA	NA	2010-12-28	2010-10-29	NA
Date Analyzed:	10g	NA	NA	10 g	14/01/11	NA	NA	NA	2010-12-15	NA
(Wet) Weight received:	NA	NA	1.0 g	0.058g	10g	NA	NA	2.72	10.0194 g	NA
Lipid weight:	NA	NA	0.09	0.01	242.0mg	0.00	NA	11.08	0.09 g	NA
% Lipids	NA	NA	NA	NA	8.07	NA	NA	NA	4.70	NA
Drins										
Aldrin	NA	NA	< 3.18	7	58	<5	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	168	369	90	<5	NA	NA	572	NA
Endrin	NA	NA	133	677	167	<5	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	301	1053	316	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	304	1053	316	<15,2	NA	NA	NA	NA
Chlordanes										
<i>trans</i> -Chlordane	NA	83	NA	NA	44	11	NA	NA	NA	NA
<i>cis</i> -Chlordane	NA	NA	NA	378	39	4	NA	NA	NA	NA
<i>trans</i> -Nonachlor	NA	0.57	NA	378	163	NA	NA	NA	2004	NA
<i>cis</i> -Nonachlor	NA	NA	NA	NA	101	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	0.63	NA	83	ND	<5	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	< 10.1	138	23	<5	NA	NA	NA	NA
<i>cis</i> -Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	25	17	<5	NA	NA	NA	NA
<i>trans</i> -Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	18	44	<5	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane Lower Bound (ND = 0)	NA	84	NA	1020	16	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	35	NA	NA	NA	NA	NA
DDTs										
<i>p,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	703	25	29	NA	NA	1452	NA
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	1078	671	ND	<5	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	2139	55	142	NA	NA	18319	NA
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	< 3.18	26	45	<5	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDD	NA	NA	323	913	ND	27	NA	NA	1837	NA
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	125	44	<5	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	1401	4577	NA	197	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	233	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	190	NA	627	429	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	3	NA	14	ND	NA	NA	NA	111	NA
Notes										
* not applicable										
All values should be reported in ng/kg or pg/µl										
ND: not detected < than value expected										
NA: not analyzed										

Region	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	
Code:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Date Received:	2009-10-30	2009-09-16	NA	2009-10-19	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2009-07-28	NA	NA	NA	NA	NA	2009-07-24
Date Analyzed:	NA	NA	NA	10.95g	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2009-09-24	NA	NA	NA	NA	NA	2009-08-21
(Wet) Weight received:	NA	NA	NA	10.95g	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10 g	NA	NA	NA	NA	NA	10g
Lipid weight:	6.70	6.50	NA	6.20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0698g/1.002g	NA	NA	NA	NA	NA	0.59
% Lipids	12.73	12.35	NA	0.68g	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.97	NA	NA	NA	NA	NA	5.87
Drins																	
Aldrin	0.4	2.2	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 0.8	NA	NA	NA	NA	NA	<34
Dieldrin	338	266	NA	49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	340	NA	NA	NA	NA	NA	468
Endrin	ND	ND	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8	NA	NA	NA	NA	NA	<34
Sum Drins Lower Bound (ND = 0)	338	268	NA	49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	350	NA	NA	NA	NA	NA	468
Sum Drins Upper Bound (ND = LOD)	338	268	NA	50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	350	NA	NA	NA	NA	NA	536
Chlordanes																	
<i>trans</i> -Chlordane	61	60	NA	60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	86	NA	NA	NA	NA	NA	101
<i>cis</i> -Chlordane	300	309	NA	249	NA	NA	NA	NA	NA	NA	290	NA	NA	NA	NA	NA	375
<i>trans</i> -Nonachlor	996	1064	NA	935	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1100	NA	NA	NA	NA	NA	1850
<i>cis</i> -Nonachlor	312	553	NA	375	NA	NA	NA	NA	NA	NA	440	NA	NA	NA	NA	NA	724
Oxychlordane	62	60	NA	79	NA	NA	NA	NA	NA	NA	120	NA	NA	NA	NA	NA	121
Heptachlor	ND	ND	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	< 2	NA	NA	NA	NA	NA	<34
<i>cis</i> -Heptachlorepoide	30	32	NA	27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	36	NA	NA	NA	NA	NA	<34
<i>trans</i> -Heptachlorepoide	ND	0	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	NA	NA	NA	NA	NA	*
Sum Chlordane Lower Bound (ND = 0)	1760	2079	NA	1725	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2100	NA	NA	NA	NA	NA	3171
Sum Chlordane Upper Bound (ND = LOD)	1761	2080	NA	1725	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2100	NA	NA	NA	NA	NA	3239
DDTs																	
<i>p,p'</i> -DDT	817	792	NA	730	NA	NA	NA	NA	NA	NA	760	NA	NA	NA	NA	NA	1780
<i>o,p'</i> -DDT	184	179	NA	222	NA	NA	NA	NA	NA	NA	170	NA	NA	NA	NA	NA	320
<i>p,p'</i> -DDE	9918	9613	NA	8863	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7600	NA	NA	NA	NA	NA	14200
<i>o,p'</i> -DDE	50	40	NA	28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	34	NA	NA	NA	NA	NA	124
<i>p,p'</i> -DDD	735	565	NA	606	NA	NA	NA	NA	NA	NA	850	NA	NA	NA	NA	NA	1110
<i>o,p'</i> -DDD	42	40	NA	38	NA	NA	NA	NA	NA	NA	93	NA	NA	NA	NA	NA	<34
Sum DDTs Lower Bound (ND = 0)	11746	11228	NA	10486	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9500	NA	NA	NA	NA	NA	17534
Sum DDTs Upper Bound (ND = LOD)	11746	11228	NA	10486	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9500	NA	NA	NA	NA	NA	17568
Mirex	3810	3001	NA	2953	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3200	NA	NA	NA	NA	NA	5950
Hexachlorobenzene	50	45	NA	45	NA	NA	NA	NA	NA	NA	47	NA	NA	NA	NA	NA	83
Notes																	
* not applicable																	
All values should be reported in ng/kg or pg/μl																	
ND: not detected < than value expected																	
NA: not analyzed																	

* Reported on dry weight

Region	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)*	Asia (ng/kg)	Asia (ng/kg)	Asia (ng/kg)	Asia (ng/kg)	Asia (ng/kg)
Code:	18	19	20	21	22	23	25	27	28	30	32	38*	41	64	68	73	75
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	2009-10-22	NA	NA	NA	2009-10-07	NA	NA	2011-01-01	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	10g	NA	NA	NA	NA	11.00 g	NA	NA	NA	5g(included cor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	10g	NA	NA	NA	NA	11.00 g	NA	NA	NA	5g(included cor	NA	NA	0.1g	NA	NA	NA	NA
Lipid weight:	NA	NA	NA	NA	NA	6.90	NA	5.72	NA	5.80	NA	NA	0.04	NA	NA	NA	NA
% Lipids	NA	NA	NA	NA	NA	0.76 g	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Drins																	
Aldrin	NA	NA	NA	NA	NA	31	NA	0.22	NA	0.41	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	NA	33	NA	410	NA	290	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	34	NA	9	NA	7	NA	13	32	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	97	NA	419	NA	300	NA	NA	32	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	97	NA	419	NA	300	NA	NA	36	NA	NA	NA	NA
Chlordanes																	
<i>trans</i> -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA	100	NA	74	NA	NA	262	NA	NA	NA	NA
<i>cis</i> -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA	340	NA	290	NA	NA	228	NA	NA	NA	NA
<i>trans</i> -Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1600	NA	1200	NA	NA	1230	NA	NA	NA	NA
<i>cis</i> -Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	720	NA	500	NA	NA	636	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA	120	NA	110	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA	0.2	NA	0.4	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA
<i>cis</i> -Heptachlorepoixide	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA	42	NA	34	NA	NA	96	NA	NA	NA	NA
<i>trans</i> -Heptachlorepoixide	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA	0	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2923	NA	2200	NA	NA	2452	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2923	NA	2200	NA	NA	2450	NA	NA	NA	NA
DDTs																	
<i>p,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	78	NA	1300	NA	950	NA	38	1190	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	NA	NA	72	NA	250	NA	210	NA	NA	348	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDE	47000	NA	NA	NA	NA	830	NA	16000	NA	11000	NA	28	13400	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	NA	3	NA	41	NA	31	NA	10	52	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	47	NA	1100	NA	750	NA	NA	724	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	7	NA	55	NA	45	NA	NA	122	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	1038	NA	18746	NA	13000	NA	77	15800	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	1038	NA	18746	NA	13000	NA	77	15800	NA	NA	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	259	NA	5900	NA	4300	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	6	NA	71	NA	60	NA	2	72	NA	NA	NA	NA

Notes
 * not applicable
 All values should be reported in ng/kg or pg/μl
 ND: not detected < than value expected
 NA: not analyzed

Region	Asia (ng/kg)	CEE (ug/kg)	CEE (ng/kg)	CEE (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ug/kg)
Code:	76	37	46	50	43	47	48	49	51	54	57	60	61	62	63	65	72	80
Date Received:	25/11/2010	NA	06.12.10	2011-01-10	2010-12-09	22 december	NA	NA	2011-01-06	NA	7-21/12/2010	2010-12-16	NA	NA	2011-01-13	-	2011-01-07	2011-02-02
Date Analyzed:	10.86gram	NA	NA	NA	10 g	NA	NA	NA	10 gramos	NA	10 g	NA	NA	NA	NA	10 g	10g	NA
(Wet) Weight received:	318*105	NA	NA	NA	0.17	0.02	NA	NA	39 mg/g	NA	49-261 mg	NA	NA	NA	0,0482g/g	-	0.35	NA
Lipid weight:	0.03	NA	20.20	4.73	5.10	3.50	NA	NA	0.04	NA	5.2% DW	5.17	NA	0.47	0.05	-	6.09	NA
% Lipids	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.82	NA	NA	5.30
Drins																		
Aldrin	147	NA	ND	ND	28	717	NA	NA	ND	NA	7	72	NA	9.88	ND	NA	82	<50
Dieldrin	1333	NA	0.01	ND	ND	380	NA	NA	556	NA	281	1000	NA	10.02	ND	NA	280	<50
Endrin	NA	NA	NA	ND	ND	NA	NA	NA	ND	NA	440	ND	NA	10.09	ND	NA	14	<50
Sum Drins Lower Bound (ND = 0)	1480	NA	0.01	NA	28	1097	NA	NA	556	NA	728	NA	NA	29.99	NA	NA	375	NA
Sum Drins Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	1097	NA	NA	NA	NA	728	NA	NA	NA	41	NA	375	NA
Chlordanes																		
trans-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	400	NA	NA	484	NA	218	180	NA	10.06	98	NA	253	NA
cis-Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	176	NA	NA	112	NA	1123	280	NA	10.02	328	NA	287	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	ND	NA	NA	35314	NA	NA	NA	NA	2970	786	NA	9.86	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	757	NA	NA	NA	NA	109	948	NA	9.92	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	211	NA	10.01	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	ND	NA	ND	76	ND	44	NA	NA	ND	NA	<3	ND	NA	10.04	ND	NA	<5.0	<50
cis-Heptachlorepoixide	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	ND	NA	236	114	NA	10.05	ND	NA	29	NA
trans-Heptachlorepoixide	NA	NA	NA	253	NA	NA	NA	NA	NA	NA	301	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	329	NA	36691	NA	NA	596	NA	4656	NA	NA	79.96	426	NA	569	NA
Sum Chlordane Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	36691	NA	NA	NA	NA	4659	NA	NA	NA	453	NA	NA	NA
DDTs																		
p,p'-DDT	NA	NA	1.25	747	1794	91	NA	NA	440	NA	2131	5000	NA	10.04	1315	NA	2650	NA
o,p'-DDT	NA	NA	NA	ND	ND	742	NA	NA	NA	NA	<3	810	NA	10.07	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	1.63	9215	11387	27542	NA	NA	23701	NA	36115	8251	NA	10.04	15083	NA	11200	13200
o,p'-DDE	NA	NA	NA	ND	NA	168	NA	NA	NA	NA	<3	26	NA	10.04	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	1937	NA	0.88	654	1270	ND	NA	NA	1692	NA	4004	147	NA	10.04	1057	NA	679	830
o,p'-DDD	NA	NA	NA	635	NA	ND	NA	NA	NA	NA	<3	141	NA	10.04	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND = 0)	1937	NA	3.76	11251	14451	28543	NA	NA	25833	NA	42250	NA	NA	60.27	17455	NA	14529	14030
Sum DDTs Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	17451	28543	NA	NA	NA	NA	42259	NA	NA	NA	17455	NA	NA	14030
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3978	NA	9.92	NA	NA	4683	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	6.95	14	79	NA	NA	NA	86	NA	2	104	NA	9.98	NA	NA	47	130.0

Notes
 * not applicable
 All values should be reported in ng/kg or pg/ul
 ND: not detected < than value expected
 NA: not analyzed



Region	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)
Code:	81	84	85	87	90	94	96	102	103
Date Received:	NA	NA	2011-01-13	NA	NA	NA	NA	NA	2011-01-24
Date Analyzed:	NA	NA	0,5 ml	NA	NA	NA	NA	10 g	NA
(Wet) Weight received:	NA	10 g	*	NA	NA	NA	NA	10 g	0.54
Lipid weight:	NA	1,7 mg en 5 g	*	NA	NA	NA	NA	44mg in 2.5	5.18
% Lipids	NA	5.66	NA	NA	NA	NA	NA	5.76	NA
Drins									
Aldrin	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	76
Dieldrin	NA	NA	34.3	NA	NA	NA	NA	668	450
Endrin	NA	624	28.2	NA	NA	NA	NA	NA	ND
Sum Drins Lower Bound (ND = 0)	NA	624	62.5	NA	NA	NA	NA	668	526
Sum Drins Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordanes									
<i>trans</i> -Chlordane	NA	174	ND	NA	NA	NA	NA	338	ND
<i>cis</i> -Chlordane	NA	262	22.3	NA	NA	NA	NA	1091	ND
<i>trans</i> -Nonachlor	NA	1272	128.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>cis</i> -Nonachlor	NA	549	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	206
<i>cis</i> -Heptachlorepoxyde	NA	131	89.1	NA	NA	NA	NA	105	157
<i>trans</i> -Heptachlorepoxyde	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane Lower Bound (ND = 0)	NA	2388	239.9	NA	NA	NA	NA	1534	363
Sum Chlordane Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	363
DDTs									
<i>p,p'</i> -DDT	NA	4978	4896.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	637.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDE	NA	8650	7562.5	NA	NA	NA	NA	8229	4362
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	242.7	NA	NA	NA	NA	187	NA
<i>p,p'</i> -DDD	NA	406	531.5	NA	NA	NA	NA	NA	1048
<i>o,p'</i> -DDD	NA	1199	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND = 0)	NA	10255	13871.5	NA	NA	NA	NA	8416	5410
Sum DDTs Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12503
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2741	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26	NA
Notes									
* not applicable									
All values should be reported in ng/kg or pg/µl									
ND: not detected < than value expected									
NA: not analyzed									



Region	WEOG (ug/kg)	WEOG (ug/kg)	WEOG (ug/kg)	WEOG (ug/kg)	WEOG (ug/kg)	WEOG (ug/kg)	WEOG (ug/kg)	WEOG (ug/kg)	WEOG (ug/kg)	WEOG (ng/kg)	WEOG (ng/kg)	WEOG (ng/kg)	WEOG (ng/kg)
Code:	24	26	29	31	33	34	35	36	98	101	104	105	
Date Received:	2009-07-29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2009-08-21	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	2009-10-26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2009-08-25	NA	NA	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	10.41 g	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.02	NA	NA	NA
Lipid weight:	0.89 g	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.37	NA	4.60	NA	NA	NA
% Lipids	9%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.60
Drins													
Aldrin	<0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20	NA	1	NA	NA	< 2.1
Dieldrin	310	NA	NA	NA	NA	NA	NA	971	NA	338	NA	NA	373
Endrin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1.12	NA	8	NA	NA	< 6.2
Sum Drins Lower Bound (ND = 0)	310	NA	NA	NA	NA	NA	NA	991	NA	348	NA	NA	373
Sum Drins Upper Bound (ND = LOD)	311	NA	NA	NA	NA	NA	NA	992	NA	348	NA	NA	381
Chlordanes													
<i>trans</i> -Chlordane	220	NA	NA	NA	NA	NA	NA	228	NA	86	NA	NA	249
<i>cis</i> -Chlordane	250	NA	NA	NA	NA	NA	NA	484	NA	291	NA	NA	71
<i>trans</i> -Nonachlor	1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1717	NA	1145	NA	NA	NA
<i>cis</i> -Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2278	NA	495	NA	NA	NA
Oxychlordane	87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	164	NA	105	NA	NA	NA
Heptachlor	<0.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	332	NA	N.D.	NA	NA	NA
<i>cis</i> -Heptachlorepoide	38	NA	NA	NA	NA	NA	NA	99	NA	30	NA	NA	NA
<i>trans</i> -Heptachlorepoide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA
Sum Chlordane Lower Bound (ND = 0)	1595	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5302	NA	2153	NA	NA	320
Sum Chlordane Upper Bound (ND = LOD)	1595	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5302	NA	2158	NA	NA	320
DDTs													
<i>p,p'</i> -DDT	1120	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1906	NA	NA	NA	NA	1066
<i>o,p'</i> -DDT	220	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<16.8	NA	185	NA	NA	249
<i>p,p'</i> -DDE	10900	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18610	NA	10277	NA	NA	8171
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	45	NA	NA	25
<i>p,p'</i> -DDD	780	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1184	NA	750	NA	NA	675
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	61	NA	45	NA	NA	50
Sum DDTs Lower Bound (ND = 0)	13020	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21761	NA	11301	NA	NA	10236
Sum DDTs Upper Bound (ND = LOD)	13020	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21778	NA	12131	NA	NA	10236
Mirex	3900	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5868	NA	3800	NA	NA	3197
Hexachlorobenzene	61	NA	NA	NA	NA	NA	NA	99	NA	48	NA	NA	39
Notes													
* not applicable													
All values should be reported in ng/kg or pg/ul													
ND: not detected < than value expected													
NA: not analyzed													

Region							
Code:							
Date Received:							
Date Analyzed:							
(Wet) Weight received:							
Lipid weight:							
% Lipids	5.06	5.18	1.72	0.00	20.20	4.25	84%
Drins	Average	Median	Geomean	Min	Max	SD	%RSD
Aldrin	74	20	12	0.220	717	166	224%
Dieldrin	384	338	180	0.010	1333	311	81%
Endrin	147	28	40	7.300	677	226	154%
Sum Drins Lower Bound (ND = 0)	435	349	201	0.010	1480	360	83%
Sum Drins Upper Bound (ND = LOD)	417	343	291	36.100	1097	310	74%
Chlordanes							
<i>trans</i> -Chlordane	162	101	113	10.060	484	122	75%
<i>cis</i> -Chlordane	304	287	182	4.150	1123	267	88%
<i>trans</i> -Nonachlor	2708	1100	641	0.570	35314	7325	271%
<i>cis</i> -Nonachlor	594	524	385	9.920	2278	501	84%
Oxychlordane	95	96	61	0.630	211	53	56%
Heptachlor	92	44	20	0.230	332	107	116%
<i>cis</i> -Heptachlorepoxide	69	37	50	10.050	236	57	83%
<i>trans</i> -Heptachlorepoxide	63	7	7	0.350	301	108	171%
Sum Chlordane Lower Bound (ND = 0)	2953	1660	1003	15.550	36691	6881	233%
Sum Chlordane Upper Bound (ND = LOD)	4121	2100	1627	35.400	36691	8259	200%
DDTs							
<i>p,p'</i> -DDT	1338	950	507	1.250	5000	1406	105%
<i>o,p'</i> -DDT	364	236	250	10.070	1078	285	78%
<i>p,p'</i> -DDE	11517	9765	4242	1.630	47000	10024	87%
<i>o,p'</i> -DDE	62	40	38	3.224	243	65	104%
<i>p,p'</i> -DDD	879	750	473	0.880	4004	749	85%
<i>o,p'</i> -DDD	162	50	67	7.387	1199	295	182%
Sum DDTs Lower Bound (ND = 0)	11873	11276	5300	3.760	42250	9095	77%
Sum DDTs Upper Bound (ND = LOD)	14230	13000	8551	76.700	42259	9130	64%
Mirex	3095	3200	1722	9.920	5950	1912	62%
Hexachlorobenzene	50	47	31	1.990	130	36	72%
Notes							
* not applicable							
All values should be reported in ng/kg or pg/μl							
ND: not detected < than value expected							
NA: not analyzed							

Region	Africa (ng/kg)	Africa (ng/kg)	Africa (ng/kg)	Africa (ng/kg)	Africa (ng/kg)	Africa (ng/kg)	Africa (ng/kg)	Africa (ng/kg)	Africa (ng/kg)	Africa (ng/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)
Code:	53	56	67	69	74	77	79	86	91	100	1	2	3	4	5	6
Date Received:	NA	NA	NA	10.1.2011	NA	NA	NA	2010-12-28	NA	NA	2009-08-25	2009-08-24	NA	2009-07-29	NA	NA
Date Analyzed:	50ml	NA	NA	50 ml	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2009-10-30	2009-09-26	NA	2009-10-19	NA	NA
(Wet) Weight received:	NA	NA	5.06 g	0.12g	NA	NA	NA	11.37	NA	NA	53.00	50.00	NA	68.55g	NA	NA
Lipid weight:	NA	NA	0.08	0.04	NA	NA	NA	14.49	NA	NA	1.70	1.65	NA	2.19g	NA	NA
% Lipids	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3.20	3.30	NA	3.20	NA	NA
Drins																
Aldrin	NA	NA	< 3.18	29	NA	<2.5	NA	NA	NA	NA	ND	0.12	NA	ND	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	< 7.61	20	NA	<2.5	NA	NA	NA	NA	1.50	ND	NA	1.06	NA	NA
Endrin	NA	NA	< 6.88	12	NA	<2.5	NA	NA	NA	NA	ND	1.31	NA	ND	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	61	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.50	1.43	NA	1.06	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	61	NA	<7.5	NA	NA	NA	NA	1.56	1.45	NA	2.16	NA	NA
Chlordanes																
<i>trans</i> -Chlordane	NA	NA	NA	32	NA	5.7	NA	NA	NA	NA	ND	ND	NA	ND	NA	NA
<i>cis</i> -Chlordane	NA	4.6	NA	ND	NA	2.1	NA	NA	NA	NA	ND	ND	NA	ND	NA	NA
<i>trans</i> -Nonachlor	NA	NA	NA	1.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.50	2.11	NA	2.75	NA	NA
<i>cis</i> -Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.73	ND	NA	0.58	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	23	NA	<2.5	NA	NA	NA	NA	1.90	ND	NA	1.59	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	< 10.1	74	NA	<2.5	NA	NA	NA	NA	ND	ND	NA	ND	NA	NA
<i>cis</i> -Heptachlorepoide	NA	NA	NA	11	NA	<2.5	NA	NA	NA	NA	0.85	0.33	NA	0.84	NA	NA
<i>trans</i> -Heptachlorepoide	NA	NA	NA	2.0	NA	<2.5	NA	NA	NA	NA	ND	ND	NA	ND	NA	NA
Sum Chlordane Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	143	NA	7.8	NA	NA	NA	NA	5.98	2.43	NA	5.76	NA	NA
Sum Chlordane Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	143	NA	18	NA	NA	NA	NA	6.02	2.48	NA	6.13	NA	NA
DDTs																
<i>p,p'</i> -DDT	NA	NA	NA	75	NA	14	NA	NA	NA	NA	3.10	0.44	NA	1.47	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDT	NA	NA	< 11.18	284	NA	<2.5	NA	NA	NA	NA	ND	ND	NA	0.23	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDE	NA	7.5	NA	6	NA	71	NA	NA	NA	NA	32	27	NA	36	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDE	NA	NA	< 3.18	ND	NA	<2.5	NA	NA	NA	NA	0.31	0.26	NA	0.07	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDD	NA	0.18	< 6.82	25	NA	13	NA	NA	NA	NA	0.07	0.05	NA	0.09	NA	NA
<i>o,p'</i> -DDD	NA	NA	NA	15	NA	<2.5	NA	NA	NA	NA	ND	ND	NA	ND	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND = 0)	NA	8	NA	405	NA	108	NA	NA	NA	NA	35	28	NA	38	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND = LOD)	NA	8	NA	405	NA	116	NA	NA	NA	NA	35	28	NA	38	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	227	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.16	0.14	NA	0.27	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	0.47	NA	29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.8	2.3	NA	5.6	NA	NA

Notes
 * not applicable
 All values should be reported in ng/kg or pg/ul
 ND: not detected < than value expected
 NA: not analyzed



Region	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)	Asia (ug/kg)
Code:	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Date Received:	NA	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	NA
(Wet) Weight received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lipid weight:	NA	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	NA
Drins																	
Aldrin	NA	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	NA
Endrin	NA	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	NA
Sum Drins Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlordanes																	
trans -Chlordane	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis -Chlordane	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
cis -Nonachlor	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
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis -Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans -Heptachlorepoxyde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
DDTs																	
p,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	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	NA
p,p'-DDD	NA	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	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND = 0)	NA	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	NA
Mirex	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	NA
Notes	* not applicable All values should be reported in ng/kg or pg/µl ND: not detected < than value expected NA: not analyzed																



Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	CEE	CEE	CEE
	(ug/kg)	(ug/kg)	(ug/kg)	(ug/kg)	(ug/kg)	(ug/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ug/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	25	27	28	30	32	38	41	64	68	73	75	76	37	46	50
Date Received:	2009-08-04	NA	NA	2009-08-24	NA	NA	2011-01-01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	06.12.10	NA
Date Analyzed:	2009-10-07	NA	NA	2009-09-25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	NA	NA	NA	70g(included con	NA	NA	0.14g	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lipid weight:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.70	NA
% Lipids	2.30	2.13	NA	2.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Drins															
Aldrin	ND	<0.05	NA	<0.009	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA
Dieldrin	2.20	1.90	NA	2.00	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA
Endrin	ND	<0.1	NA	0.02	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND = 0)	2.20	1.90	NA	2.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND = LOD)	2.30	2.05	NA	2.00	NA	NA	6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA
Chlordanes															
<i>trans</i> -Chlordane	0.04	0.13	NA	0.01	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>cis</i> -Chlordane	0.02	0.11	NA	0.15	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>trans</i> -Nonachlor	4.80	4.60	NA	4.60	NA	NA	12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA
<i>cis</i> -Nonachlor	1.10	1.00	NA	0.95	NA	NA	9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	3.00	2.80	NA	3.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	0.04	<0.05	NA	<0.02	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA
<i>cis</i> -Heptachlorepoxyde	1.30	1.20	NA	1.20	NA	NA	11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>trans</i> -Heptachlorepoxyde	ND	<0.1	NA	<0.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane Lower Bound (ND = 0)	10	9.84	NA	10.00	NA	NA	42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.0	NA
Sum Chlordane Upper Bound (ND = LOD)	10	9.99	NA	10.00	NA	NA	45	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.0	NA
DDTs															
<i>p,p'</i> -DDT	2.70	2.30	NA	2.70	NA	NA	302	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA
<i>o,p'</i> -DDT	0.36	0.34	NA	0.37	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDE	63	60	NA	57	NA	NA	48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	NA
<i>o,p'</i> -DDE	0.07	0.08	NA	0.09	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>p,p'</i> -DDD	0.10	0.06	NA	0.12	NA	NA	22	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA
<i>o,p'</i> -DDD	NA	<0.05	NA	<0.01	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND = 0)	66	63	NA	60	NA	NA	372	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND = LOD)	66	63	NA	60	NA	NA	379	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA
Mirex	0.30	0.30	NA	0.33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	9.7	9.5	NA	8.8	NA	NA	15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	NA
Notes															
* not applicable															
All values should be reported in ng/kg or pg/µl															
ND: not detected < than value expected															
NA: not analyzed															

Region	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ug/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)
Code:	43	47	48	49	51	54	57	60	61	62	63	65	72	80	81	84	85	87
Date Received:	2011-01-07	NA	NA	2010-02-01	NA	NA	7-21/12/2010	2010-12-16	NA	NA	2011-01-13	2010-12-23	NA	2011-02-02	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	50 g	NA	NA	NA	NA	NA	76 g	NA	NA	NA	NA	50 ml	NA	NA	NA	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	NA	NA	NA	1.28	NA	NA	1.2 g	NA	NA	NA	0,0234g/g	1,41 g	NA	NA	NA	122 mg en 5	NA	NA
Lipid weight:	NA	NA	NA	2.53	NA	NA	1.6% WW	2.55	NA	0.55	0.02	0.03	NA	NA	NA	2.40	NA	NA
% Lipids	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.34	NA	NA	0.75	NA	NA	NA	NA
Drins																		
Aldrin	NA	NA	NA	0.056	NA	NA	1.5	ND	NA	10.11	ND	< 20	NA	NA	NA	41	NA	NA
Dieldrin	NA	NA	NA	<0,038	NA	NA	1.5	1.0	NA	9.98	ND	<20	NA	<25	NA	NA	NA	NA
Endrin	NA	NA	NA	<0,052	NA	NA	1.2	ND	NA	10.02	ND	< 20	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Drins Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	0	NA	NA	4.2	1	NA	30	NA	NA	NA	NA	NA	41	NA	NA
Sum Drins Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	0	NA	NA	4.2	1	NA	30	13	60	NA	25	NA	41	NA	NA
Chlordanes																		
trans-Chlordane	NA	NA	NA	N.A	NA	NA	1.4	3.0	NA	10.14	ND	< 2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Chlordane	NA	NA	NA	N.A	NA	NA	2.0	ND	NA	10.12	ND	< 2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	0	NA	NA	9.6	ND	NA	10.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	N.A	NA	NA	1.3	ND	NA	10.08	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	N.A	NA	NA	NA	ND	NA	10.01	NA	< 2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	N.A	NA	NA	1.2	ND	NA	9.96	ND	< 20	NA	<25	NA	127	NA	NA
cis-Heptachlorepoixide	NA	NA	NA	N.A	NA	NA	5.8	ND	NA	9.87	ND	< 20	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-Heptachlorepoixide	NA	NA	NA	N.A	NA	NA	NA	23	NA	9.82	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17	26	NA	80	NA	NA	NA	NA	NA	127	NA	NA
Sum Chlordane Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21	26	NA	80	17	46	NA	NA	NA	127	NA	NA
DDTs																		
p,p'-DDT	NA	NA	NA	<0,051	NA	NA	3.6	3.0	NA	10.16	15	< 20	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDT	NA	NA	NA	N.A	NA	NA	1.2	ND	NA	10.15	NA	< 20	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDE	NA	NA	NA	0.48	NA	NA	142	25	NA	10.04	63	1	NA	57	NA	228	NA	NA
o,p'-DDE	NA	NA	NA	N.A	NA	NA	2.2	ND	NA	10.07	NA	< 20	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p,p'-DDD	NA	NA	NA	<0,058	NA	NA	4.2	ND	NA	9.94	ND	< 20	NA	<25	NA	NA	NA	NA
o,p'-DDD	NA	NA	NA	N.A	NA	NA	1.9	33	NA	10.01	NA	< 20	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum DDTs Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	0	NA	NA	150	61	NA	60	78	1.0	NA	57	NA	228	NA	NA
Sum DDTs Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	0	NA	NA	155	61	NA	60	82	101	NA	57	NA	228	NA	NA
Mirex	NA	NA	NA	0.05	NA	NA	NA	10	NA	10.17	NA	< 20	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	N.A	NA	NA	< 1.2	ND	NA	10.12	NA	< 20	NA	<25	NA	NA	NA	NA
Notes	* not applicable All values should be reported in ng/kg or pg/µl ND: not detected < than value expected NA: not analyzed																	

Region	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	GRULAC (ng/kg)	WEOG (ug/kg)	WEOG (ug/kg)	WEOG (ug/kg)	WEOG (ug/kg)	WEOG (ug/kg)	WEOG (ug/kg)	WEOG (ug/kg)	WEOG (ug/kg)	WEOG (ng/kg)	WEOG (ng/kg)	WEOG (ng/kg)	WEOG (ng/kg)
Code:	90	94	96	102	103	24	26	29	31	33	34	35	36	98	101	104	105
Date Received:	NA	NA	NA	NA	2011-01-20	2009-07-29	2009-07-23	2009-07-23	NA	NA	2009-07-27	NA	2009-08-21	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	60 ml	2009-10-26	2009-09-21	2009-10-07	NA	NA	2009-10-28	NA	2009-08-25	NA	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	NA	NA	NA	744mg in 25g	2.36	71.77 g	71.62 g	70 g	NA	NA	71.4g	NA	NA	NA	0.33	NA	NA
Lipid weight:	NA	NA	NA	2.98	3.35	1.99 g	1.70 g	0.66 g **	NA	NA	1.94g	NA	NA	NA	2.20	NA	NA
% Lipids	NA	NA	NA	NA	NA	2.77%	2.37	2.70	NA	NA	2.71	NA	2.89	NA	NA	NA	2.96
Drins																	
Aldrin	NA	NA	NA	NA	ND	<0.1	NA	<0.011	NA	NA	< 0.005	NA	<0.35	NA	0.1	NA	< 2.4
Dieldrin	NA	NA	NA	NA	ND	2.60	NA	2.13	NA	NA	1.96	NA	0.99	NA	1.9	NA	1.4
Endrin	NA	NA	NA	NA	20	NA	NA	<0.052	NA	NA	< 0.045	NA	<0.42	NA	0.6	NA	< 6.8
Sum Drins Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	20	2.60	NA	2.13	NA	NA	1.96	NA	0.99	NA	2.5	NA	1.4
Sum Drins Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	20	2.70	NA	2.19	NA	NA	2.01	NA	1.76	NA	2.5	NA	11
Chlordanes																	
trans-Chlordane	NA	NA	NA	1.5	ND	3.10	NA	0.11	NA	NA	< 0.059	NA	0.15	NA	0.1	NA	< 1.4
cis-Chlordane	NA	NA	NA	2.3	ND	0.27	NA	<0.015	NA	NA	0.86	NA	1.03	NA	0.4	NA	< 3.0
trans-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	6.40	NA	NA	NA	NA	4.56	NA	3.19	NA	4.5	NA	NA
cis-Nonachlor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.02	NA	0.70	NA	1.1	NA	NA
Oxychlordane	NA	NA	NA	NA	NA	2.80	NA	2.91	NA	NA	2.82	NA	2.03	NA	2.8	NA	NA
Heptachlor	NA	NA	NA	NA	3	0.31	NA	<0.009	NA	NA	< 0.005	NA	20.90	NA	0.9	NA	NA
cis-Heptachlorepoixide	NA	NA	NA	NA	ND	1.60	NA	1.25	NA	NA	NA	NA	3.66	NA	1.2	NA	NA
trans-Heptachlorepoixide	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<0.058	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Chlordane Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	3.8	3	14.48	NA	4.27	NA	NA	9.26	NA	31.66	NA	11	NA	NA
Sum Chlordane Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	4	3.3	14.48	NA	4.35	NA	NA	9.33	NA	31.66	NA	11	NA	NA
DDTs																	
p,p'-DDT	NA	NA	NA	30	NA	3.10	NA	3.54	NA	NA	2.37	NA	2.60	NA	NA	NA	2.0
o,p'-DDT	NA	NA	NA	NA	NA	0.46	NA	0.67	NA	NA	0.31	NA	<1.06	NA	0	NA	< 3.0
p,p'-DDE	NA	NA	NA	50	5	70	NA	61	NA	NA	58	NA	36	NA	55	NA	44
o,p'-DDE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.10	NA	NA	0.08	NA	NA	NA	0	NA	< 1.4
p,p'-DDD	NA	NA	NA	NA	ND	0.20	NA	0.58	NA	NA	0.14	NA	<0.56	NA	0	NA	< 1.4
o,p'-DDD	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	0.16	NA	NA	< 0.05	NA	<0.85	NA	0	NA	< 1.4
Sum DDTs Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	80	5	74	NA	66	NA	NA	61	NA	39	NA	58	NA	46
Sum DDTs Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	80	44	74	NA	66	NA	NA	61	NA	41	NA	58	NA	51
Mirex	NA	NA	NA	NA	NA	0.39	NA	0.31	NA	NA	0.32	NA	<0.28	NA	0.3	NA	< 1.4
Hexachlorobenzene	NA	NA	NA	2.8	NA	6.2	NA	10.9	NA	NA	10.2	NA	7.2	NA	8.9	NA	7.1

Notes
 * not applicable
 All values should be reported in ng/kg or pg/ul
 ND: not detected < than value expected
 NA: not analyzed



Region							
Code:							
Date Received:							
Date Analyzed:							
(Wet) Weight received:							
Lipid weight:							
% Lipids	2.40	2.37	1.16	0.02	14.49	2.58	107%
Drins	Average	Median	Geomean	Min	Max	SD	%RSD
Aldrin	11.95	0.81	0.97	0.06	40.98	18.24	153%
Dieldrin	3.01	1.88	1.95	0.99	20.00	4.91	163%
Endrin	5.82	1.26	1.28	0.02	20.06	8.25	142%
Sum Drins Lower Bound (ND = 0)	9.40	2.00	2.77	0.06	60.72	16.75	178%
Sum Drins Upper Bound (ND = LOD)	12.33	2.41	4.34	0.06	60.72	18.21	148%
Chlordanes							
<i>trans</i> -Chlordane	3.96	0.78	0.51	0.01	32.29	9.09	230%
<i>cis</i> -Chlordane	1.98	0.95	0.70	0.02	9.90	2.83	143%
<i>trans</i> -Nonachlor	4.48	4.54	2.86	0.03	11.80	3.14	70%
<i>cis</i> -Nonachlor	1.74	1.01	1.15	0.58	9.00	2.56	147%
Oxychlordane	4.41	2.80	3.08	1.59	22.82	6.12	139%
Heptachlor	28.43	2.26	3.06	0.04	127.13	47.17	166%
<i>cis</i> -Heptachlorepoxyde	3.16	1.25	1.83	0.33	11.10	3.75	119%
<i>trans</i> -Heptachlorepoxyde	12.51	12.51	6.82	2.02	23.00	14.84	119%
Sum Chlordane Lower Bound (ND = 0)	26.93	10.00	11.97	1.00	142.82	40.21	149%
Sum Chlordane Upper Bound (ND = LOD)	28.11	11.33	13.61	1.00	142.82	38.43	137%
DDTs							
<i>p,p'</i> -DDT	26.06	3.05	5.18	0.44	302.00	71.12	273%
<i>o,p'</i> -DDT	28.83	0.37	0.80	0.23	284.00	89.66	311%
<i>p,p'</i> -DDE	50.10	48.90	25.14	0.34	227.70	47.60	95%
<i>o,p'</i> -DDE	0.34	0.09	0.15	0.07	2.20	0.66	197%
<i>p,p'</i> -DDD	4.14	0.17	0.44	0.05	24.76	8.18	198%
<i>o,p'</i> -DDD	8.62	1.40	1.99	0.16	33.00	13.28	154%
Sum DDTs Lower Bound (ND = 0)	83.24	60.00	37.55	0.48	405.14	100.11	120%
Sum DDTs Upper Bound (ND = LOD)	89.59	61.00	49.16	0.48	405.14	98.66	110%
Mirex	18.45	0.31	0.53	0.05	227.00	62.72	340%
Hexachlorobenzene	8.72	8.02	6.54	0.47	28.97	6.48	74%
Notes							
* not applicable							
All values should be reported in ng/kg or pg/µl							
ND: not detected < than value expected							
NA: not analyzed							



Region -->	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)
Code:	53	56	67	69	74	77	79	84	86	91	100
Date Received:	NA	NA	NA	4.1.2011	NA	NA	NA	NA	2011-01-06	2010-12-06	NA
Date Analyzed:	1.2ml	NA	NA	1.2 ml	NA	NA	3.056g	NA	1900-01-03	2010-12-15	NA
(Wet) Weight received:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2.35	*
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	*	NA
Marker PCBs											
PCB #28	NA	NA	0.61	1.20	NA	NA	ND	NA	1.87	1.21	NA
PCB #52	NA	NA	0.52	1.29	NA	NA	0.86	NA	2.00	1.31	NA
PCB #101	NA	NA	0.59	1.16	NA	NA	1.00	NA	2.15	1.26	NA
PCB #118	NA	NA	< 0.005	1.12	NA	NA	0.96	NA	ND	<0.00023	NA
PCB #138	NA	NA	0.79	NA	NA	NA	0.86	NA	3.82	1.23	NA
PCB #153	NA	NA	0.91	1.60	NA	NA	0.94	NA	2.19	1.23	NA
PCB #180	NA	NA	0.87	1.16	NA	NA	0.71	NA	3.49	1.17	NA
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.01	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.00	NA	NA	NA	NA
Notes											
* not applicable											
All values should be reported in ng/kg or pg/ul											
ND: not detected < than value expected											
NA: not analyzed											



Region -->	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)
Code:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Date Received:	2009-10-30	2009-09-20	2009-10-12	2009-10-14	2009-10-09	NA	NA	2009-10-23	2009-09-28	NA	2009-07-28	NA	2009-10-25	NA	9/10/2009	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	1.2mL	0.8653g	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2009-10-24	NA	NA	NA	10ul	NA	NA
(Wet) Weight received:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1.2 mL	*	*	*	*	*	*
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Marker PCBs																	
PCB #28	1.10	1.10	1.22	1.09	1.23	NA	NA	1.00	1.11	NA	1.30	NA	NA	NA	1.40	NA	NA
PCB #52	1.30	1.20	1.24	1.30	1.28	NA	NA	1.22	1.15	NA	1.30	NA	NA	NA	1.20	NA	NA
PCB #101	1.00	1.10	1.24	1.33	1.25	NA	NA	1.20	1.19	NA	1.20	NA	NA	NA	1.27	NA	NA
PCB #118	ND	ND	ND	ND	<0.005	NA	NA	ND	ND	NA	0.00	NA	NA	NA	0.002	NA	NA
PCB #138	1.20	1.30	1.22	1.37	1.24	NA	NA	1.30	1.11	NA	1.20	NA	NA	NA	1.11	NA	NA
PCB #153	1.20	1.20	1.25	1.40	1.26	NA	NA	1.23	1.14	NA	1.30	NA	NA	NA	1.20	NA	NA
PCB #180	1.30	1.20	1.20	1.21	1.23	NA	NA	1.17	1.08	NA	1.20	NA	NA	NA	0.84	NA	NA
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	7.10	7.10	7.36	7.70	7.49	NA	NA	7.11	6.78	NA	7.50	NA	NA	NA	7.02	NA	NA
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	7.10	7.10	7.36	7.70	7.50	NA	NA	7.11	6.78	NA	7.50	NA	NA	NA	7.02	NA	NA

Notes
 * not applicable
 All values should be reported in ng/kg or pg/µl
 ND: not detected < than value expected
 NA: not analyzed



Region -->	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)
Code:	18	19	20	21	22	23	25	27	28	30	32	32	41	64	68	73	75
Date Received:	NA	NA	2009-10-22	NA	NA	2009-11-03	2009-08-04	NA	2009-10-26	2009-10-07	NA	NA	2011-01-01	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	500ul nonane	NA	NA	NA	NA	NA	2009-10-30	NA	NA	2356)(include	NA	NA	*	NA	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NA	NA	NA	NA	NA
Marker PCBs																	
PCB #28	0.57	NA	NA	NA	NA	1.16	0.78	1.00	0.97	1.40	NA	NA	0.80	NA	NA	NA	NA
PCB #52	1.01	NA	NA	NA	NA	1.18	0.88	1.10	1.30	1.20	NA	NA	1.50	NA	NA	NA	NA
PCB #101	0.96	NA	<0.004	NA	NA	1.15	0.97	1.20	1.40	1.10	NA	NA	0.90	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	NA	<0.002	NA	NA	1.07	0.00	<0.001	0.00	0.00	NA	NA	0.00	NA	NA	NA	NA
PCB #138	NA	NA	<0.003	NA	NA	1.09	1.00	1.20	1.30	1.10	NA	NA	0.70	NA	NA	NA	NA
PCB #153	NA	NA	1.26	NA	NA	1.13	0.97	1.10	1.40	1.30	NA	NA	1.50	NA	NA	NA	NA
PCB #180	NA	NA	<0.005	NA	NA	1.02	0.99	1.20	1.30	1.20	NA	NA	1.40	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	2.54	NA	1.26	NA	NA	7.79	5.60	6.80	7.70	7.30	NA	NA	6.80	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	2.54	NA	1.27	NA	NA	7.79	5.60	6.80	7.70	7.30	NA	NA	6.80	NA	NA	NA	NA
Notes																	
* not applicable																	
All values should be reported in ng/kg or pg/ul																	
ND: not detected < than value expected																	
NA: not analyzed																	



Region -->	Asia	CEE	CEE	CEE	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)
Code:	76	37	46	50	43	47	48	49	51	54	57	60	61	62
Date Received:	25/11/2010	2009-08-21	06.10.12	2011-01-14	2010-11-17	NA	NA	NA	NA	NA	21/12/201	NA	2010-12-21	NA
Date Analyzed:	NA	2009-08-25	3.811g(1.2ml)	NA	1,2 mL	3,21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3,6793 g	NA
(Wet) Weight received:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NA	*
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NA	*
% Lipids	NA	*	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Marker PCBs														
PCB #28	1.07	0.95	0.87	1.29	1.41	NA	NA	NA	NA	NA	1.25	NA	1.10	NA
PCB #52	0.84	1.01	0.83	1.38	1.44	NA	NA	NA	NA	NA	1.21	NA	1.10	NA
PCB #101	0.86	0.93	1.09	1.31	1.43	NA	NA	NA	NA	NA	1.13	NA	1.10	NA
PCB #118	NA	0.00	0.0009	ND	ND	NA	NA	NA	NA	NA	<0.9	NA	0.04	NA
PCB #138	0.94	0.89	1.22	1.19	1.54	NA	NA	NA	NA	NA	1.06	NA	1.10	NA
PCB #153	0.94	0.83	1.34	1.22	1.63	NA	NA	NA	NA	NA	1.12	NA	1.10	NA
PCB #180	1.05	0.97	2.16	1.15	1.63	NA	NA	NA	NA	NA	0.91	NA	1.20	NA
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	NA	5.58	NA	NA	9.08	NA	NA	NA	NA	NA	6.69	NA	6.74	NA
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	NA	5.58	NA	NA	9.08	NA	NA	NA	NA	NA	7.59	NA	6.74	NA
Notes														
* not applicable														
All values should be reported in ng/kg or pg/ul														
ND: not detected < than value expected														
NA: not analyzed														



Region -->	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)
Code:	63	65	72	80	81	85	87	90	94	96	102	103
Date Received:	2010-12-13	-	2011-01-07	2011-02-09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	14/0172011	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Marker PCBs												
PCB #28	0.98	NA	1.36	0.91	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.24	NA
PCB #52	1.04	NA	1.36	1.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.07	NA
PCB #101	1.15	NA	1.43	0.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.74	NA
PCB #118	NA	NA	<0,01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #138	1.00	NA	1.32	1.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.66	NA
PCB #153	1.01	NA	1.35	1.05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.88	NA
PCB #180	1.03	NA	1.37	1.03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.84	NA
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	6.21	NA	8.19	6.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	6.21	NA	8.19	6.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Notes												
* not applicable												
All values should be reported in ng/kg or pg/ul												
ND: not detected < than value expected												
NA: not analyzed												



Region -->	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)	(ng/ul)
Code:	24	26	29	31	33	34	35	36	29	31	33	34	35	36	98	101	104	104
Date Received:	-	2009-09-24	2009-10-14	2009-09-19	2009-07-27	2009-10-20	2009-10-26	NA	2009-10-14	2009-09-19	2009-07-27	2009-10-20	2009-10-26	NA	NA	NA	2010-03-08	NA
Date Analyzed:	-	300 µl	20 µl	NA	2009-08-20	0.5 mL	NA	NA	20 µl	NA	2009-08-20	0.5 mL	NA	NA	NA	NA	0.8721 g	NA
(Wet) Weight received:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NA	NA	NA	NA
Marker PCBs																		
PCB #28	NA	1.14	1.41	1.08	0.96	1.27	2.11	1.15	1.41	1.08	0.96	1.27	2.11	1.15	1.31	1.23	1.54	1.24
PCB #52	NA	1.14	1.34	1.10	0.97	1.25	2.23	1.08	1.34	1.10	0.97	1.25	2.23	1.08	1.22	1.20	1.36	1.26
PCB #101	NA	1.23	1.46	1.21	1.03	1.27	1.59	1.02	1.46	1.21	1.03	1.27	1.59	1.02	1.16	1.17	1.49	1.26
PCB #118	NA	0.00	NA	NA	NA	0.001	0.002	NA	NA	NA	NA	0.001	0.002	NA	NA	NA	ND	ND
PCB #138	NA	1.23	1.46	1.14	0.37	1.15	1.12	1.32	1.46	1.14	0.37	1.15	1.12	1.32	1.09	1.24	0.82	1.21
PCB #153	NA	1.21	1.45	1.15	1.12	1.21	1.16	1.32	1.45	1.15	1.12	1.21	1.16	1.32	1.17	1.25	1.48	1.26
PCB #180	NA	1.11	1.34	1.29	0.96	1.09	1.19	1.45	1.34	1.29	0.96	1.09	1.19	1.45	1.06	1.06	0.91	1.25
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	NA	7.06	8.45	6.98	5.41	7.24	9.39	7.33	8.45	6.98	5.41	7.24	9.39	7.33	7.00	7.15	7.60	7.48
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	NA	7.06	8.45	6.98	5.41	7.24	9.39	7.33	8.45	6.98	5.41	7.24	9.39	7.33	7.00	7.15	7.60	7.48

Notes
 * not applicable
 All values should be reported in ng/kg or pg/µl
 ND: not detected < than value expected
 NA: not analyzed



Region -->	
Code:	
Date Received:	
Date Analyzed:	
(Wet) Weight received:	
Lipid weight:	
% Lipids	
	Average Median Min Max SD %RSD
Marker PCBs	
PCB #28	1.18 1.15 0.57 2.11 0.28 24%
PCB #52	1.22 1.20 0.83 2.23 0.27 22%
PCB #101	1.18 1.20 0.74 1.59 0.19 16%
PCB #118	0.07 0.00 0.00 1.07 0.28 369%
PCB #138	1.16 1.15 0.37 2.66 0.33 28%
PCB #153	1.22 1.21 0.83 1.63 0.16 13%
PCB #180	1.18 1.19 0.84 2.16 0.23 19%
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	6.96 7.11 1.26 9.39 1.49 21%
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	6.98 7.15 1.27 9.39 1.49 21%
Notes	
* not applicable	
All values should be reported in ng/kg or pg/ul	
ND: not detected < than value expected	
NA: not analyzed	



Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Ash												
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	53	56	67	69	69	74	77	79	84	86	91	100
Date Received:	NA	NA	NA	8.1.2011	8.1.2011	NA	NA	NA	NA	2010-12-27	NA	NA
Date Analyzed:	9.84g	NA	NA	10 g	10 g	NA	NA	NA	NA	1900-01-31	NA	NA
(Wet) Weight received:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Marker PCBs												
PCB #28	NA	6	NA	ND	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #52	NA	27	NA	2156	2156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #101	NA	140	NA	ND	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	230	NA	ND	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #153	NA	10	NA	ND	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #180	NA	170	NA	ND	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Notes	<p>* not applicable All values should be reported in ng/kg or pg/µl ND: not detected < than value expected NA: not analyzed</p>											



Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Ash																
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Date Received:	NA	NA	NA	#####	NA	NA	NA	2009-10-26	NA	NA	2009-07-28	NA	NA	NA	9/5/2009	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	*	NA	NA	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	*	*	*	9.81g	*	*	*	*	*	*	10 g	*	*	*	*	*
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Marker PCBs																
PCB #28	NA	NA	NA	6684	NA	NA	NA	4910	NA	NA	NA	NA	NA	NA	88	NA
PCB #52	NA	NA	NA	739	NA	NA	NA	<1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	24	NA
PCB #101	NA	NA	NA	156	NA	NA	NA	<1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	148	NA
PCB #118	NA	NA	NA	186	NA	NA	NA	<1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	168	NA
PCB #138	NA	NA	NA	212	NA	NA	NA	<1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	403	NA
PCB #153	NA	NA	NA	100	NA	NA	NA	<1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	312	NA
PCB #180	NA	NA	NA	189	NA	NA	NA	<1000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	559	NA
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	8266	NA	NA	NA	4910	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1699	NA
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	8266	NA	NA	NA	10910	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1699	NA
Notes																
* not applicable																
All values should be reported in ng/kg or pg/µl																
ND: not detected < than value expected																
NA: not analyzed																



Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Ash															
Code:	17	18	19	20	21	22	23	25	27	28	30	32	38	41	64
Date Received:	NA	NA	NA	2009-10-22	NA	NA	2009-10-21	2009-08-04	NA	2009-10-26	NA	NA	2009-12-01	2011-01-01	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2009-10-07	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	*	*	*	*	*	*	9.76 g	*	*	*	*	*	*	*	*
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NA	NA	NA
Marker PCBs															
PCB #28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25	30	160	NA	NA	NA	ND	NA
PCB #52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30	30	160	NA	NA	NA	308	NA
PCB #101	NA	NA	NA	<19714	NA	NA	NA	39	62	170	NA	NA	NA	352	NA
PCB #118	NA	NA	NA	<9857	NA	NA	NA	97	110	290	NA	NA	NA	83	NA
PCB #138	NA	NA	NA	<12673	NA	NA	NA	75	99	130	NA	NA	NA	52	NA
PCB #153	NA	NA	NA	<22061	NA	NA	NA	31	54	84	NA	NA	NA	ND	NA
PCB #180	NA	NA	NA	<22061	NA	NA	NA	160	170	190	NA	NA	NA	581	NA
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	450	555	1200	NA	NA	NA	1380	NA
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	86366	NA	NA	NA	450	555	1200	NA	NA	NA	1500	NA

Notes
 * not applicable
 All values should be reported in ng/kg or pg/µl
 ND: not detected < than value expected
 NA: not analyzed



Region	Asia	Asia	Asia	Asia	CEE	CEE	CEE	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Ash																	
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	68	73	75	76	37	46	50	43	47	48	49	51	54	57	60	61	62
Date Received:	Jan- 30 Jan 20'	NA	NA	NA	2009-12-01	NA	NA	2011-01-03	*	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	10g	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10 g	*	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NA	*	*
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NA	*
% Lipids	NA	NA	NA	NA	*	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Marker PCBs																	
PCB #28	NA	NA	NA	NA	1347	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #52	NA	NA	NA	NA	207	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #101	NA	NA	NA	NA	612	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	2062	NA	NA	NA	200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #138	NA	NA	NA	NA	633	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #153	NA	NA	NA	NA	405	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #180	7474	NA	NA	NA	407	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	3808	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	1000	NA	NA	NA	3808	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes
 * not applicable
 All values should be reported in ng/kg or pg/µl
 ND: not detected < than value expected
 NA: not analyzed



Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Ash												
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	63	65	72	80	81	85	87	90	94	96	102	103
Date Received:	2011-01-05	*	30Dec-12jan	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	*	*	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10 g	NA
(Wet) Weight received:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Marker PCBs												
PCB #28	ND	NA	303	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #52	ND	NA	131	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #101	ND	NA	162	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	NA	138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #138	ND	NA	283	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #153	ND	NA	144	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #180	ND	NA	216	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	1377	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	6000	NA	1377	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Notes * not applicable All values should be reported in ng/kg or pg/µl ND: not detected < than value expected NA: not analyzed												



Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Ash												
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	31	29	26	33	34	35	36	98	101	24	104	105
Date Received:	NA	NA	2009-09-09	2009-07-27	NA	NA	NA	NA	NA	-	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	2009-08-20	NA	NA	NA	NA	NA	-	NA	NA
(Wet) Weight received:	*	*	10 g	10 gr	*	*	*	*	*	*	*	*
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	*	*	*	*	*	*	*	NA	NA	*	NA	NA
Marker PCBs												
PCB #28	NA	NA	1000	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #52	NA	NA	300	70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #101	NA	NA	700	75	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	NA	252	152	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #138	NA	NA	1000	55	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #153	NA	NA	1000	173	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #180	NA	NA	550	190	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	4802	815	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	4802	815	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Notes												
* not applicable												
All values should be reported in ng/kg or pg/µl												
ND: not detected < than value expected												
NA: not analyzed												



Region						
Ash						
Code:						
Date Received:						
Date Analyzed:						
(Wet) Weight received:						
Lipid weight:						
% Lipids						
	Average	Median	Min	Max	SD	%RSD
Marker PCBs						
PCB #28	1465	232	25	6684	2364	161%
PCB #52	200	146	24	739	217	109%
PCB #101	248	159	39	700	233	94%
PCB #118	340	168	83	2062	575	169%
PCB #138	294	171	52	1000	NA	NA
PCB #153	256	144	31	1000	305	119%
PCB #180	971	216	160	7474	2164	223%
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	2660	1380	450	8266	2479	93%
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	9196	1600	450	86366	22441	244%
Notes						
* not applicable						
All values should be reported in ng/kg or pg/µl						
ND: not detected < than value expected						
NA: not analyzed						



Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
Sediment											
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	53	56	67	69	74	77	79	84	86	91	100
Date Received:	NA	NA	NA	7.1.2011	NA	NA	NA	NA	15/12/2010	NA	NA
Date Analyzed:	75g	NA	NA	70g	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Marker PCBs											
PCB #28	NA	ND	3030	630	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #52	NA	ND	4300	6385	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #101	NA	6.1	3170	4619	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	ND	1950	16937	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #138	NA	NA	10290	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #153	NA	0.59	10080	22205	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #180	NA	ND	6880	1319	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	39700	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	39700	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Notes	* not applicable All values should be reported in ng/kg or pg/μl ND: not detected < than value expected NA: not analyzed										



Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment																
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Date Received:	NA	NA	19/10/2009	14/10/2009	09/10/2009	NA	NA	26/10/2009	24/09/2009	NA	04/08/2009	NA	NA	NA	9/5/2009	NA
Date Analyzed:	NA	NA	75g	88.95g	10.0g	NA	NA	NA	NA	NA	20/09/2009	NA	NA	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	75 g	*	*	*	*	*
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Marker PCBs																
PCB #28	NA	NA	2464	7172	9060	NA	NA	5044	5184	NA	6500	NA	NA	NA	6594	NA
PCB #52	NA	NA	3232	9793	10200	NA	NA	2010	9283	NA	6700	NA	NA	NA	5576	NA
PCB #101	NA	NA	2944	9230	8530	NA	NA	1970	8047	NA	7000	NA	NA	NA	7597	NA
PCB #118	NA	NA	3142	3579	4730	NA	NA	3984	3740	NA	3200	NA	NA	NA	2711	NA
PCB #138	NA	NA	6624	17887	19800	NA	NA	3770	14544	NA	11000	NA	NA	NA	13801	NA
PCB #153	NA	NA	6048	18262	15600	NA	NA	5490	12497	NA	16000	NA	NA	NA	14062	NA
PCB #180	NA	NA	4896	11763	12600	NA	NA	4130	9236	NA	9200	NA	NA	NA	6501	NA
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	29350	77687	80520	NA	NA	26398	62532	NA	60000	NA	NA	NA	56843	NA
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	29350	77687	80520	NA	NA	26398	62532	NA	60000	NA	NA	NA	56843	NA
Notes	* not applicable All values should be reported in ng/kg or pg/ul ND: not detected < than value expected NA: not analyzed															



Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment															
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	17	18	19	20	21	22	23	25	27	28	30	32	38	41	64
Date Received:	NA	NA	NA	22/10/2009	NA	NA	23/10/2009	04/08/2009	NA	26/10/2009	13/11/2009	NA	NA	01/01/2011	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	77.94 g	08/10/2009	NA	NA	1g(included c	NA	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NA	NA
Marker PCBs															
PCB #28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1677	3300	3900	4500	3600	NA	NA	ND	NA
PCB #52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4832	6600	7100	7400	5600	NA	NA	7110	NA
PCB #101	NA	NA	NA	<4159	NA	NA	7826	8400	7600	7800	5900	NA	NA	3555	NA
PCB #118	NA	NA	NA	<2080	NA	NA	2719	4100	3600	6000	3300	NA	NA	2860	NA
PCB #138	NA	NA	NA	<2674	NA	NA	14970	11000	10000	11000	9500	NA	NA	5300	NA
PCB #153	NA	NA	NA	28818	NA	NA	ND	16000	14000	15000	15000	NA	NA	10600	NA
PCB #180	NA	NA	NA	<4654	NA	NA	14014	12000	11000	10000	11000	NA	NA	7400	NA
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	28818	NA	NA	46038	62000	57200	62000	54000	NA	NA	36800	NA
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	42385	NA	NA	46120	62000	57200	62000	54000	NA	NA	36800	NA
Notes	* not applicable All values should be reported in ng/kg or pg/µl ND: not detected < than value expected NA: not analyzed														



Region	Asia	Asia	Asia	Asia	CEE	CEE	CEE	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Sediment																	
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	68	73	75	76	37	46	50	43	47	48	49	51	54	57	60	61	62
Date Received:	NA	NA	NA	25/11/2010	NA	NA	10/01/2011	--	22 december	NA	NA	NA	NA	7-21/12/2010	07/12/2010	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	77.9gram	NA	NA	NA	--	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	*	*	*	*	*	*	*	--	*	*	*	*	*	*	NA	*	*
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	--	*	*	*	*	*	*	*	NA	*
% Lipids	NA	NA	NA	NA	*	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Marker PCBs																	
PCB #28	NA	NA	NA	1668	NA	NA	1400	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4201	4400	NA	NA
PCB #52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1240	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4158	5700	NA	NA
PCB #101	NA	NA	NA	4279	NA	NA	2030	NA	54	NA	NA	NA	NA	4512	9400	NA	NA
PCB #118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2040	NA	178	NA	NA	NA	NA	2527	4800	NA	NA
PCB #138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3020	NA	899	NA	NA	NA	NA	7611	21000	NA	NA
PCB #153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1120	NA	1059	NA	NA	NA	NA	8182	21000	NA	NA
PCB #180	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2140	NA	175	NA	NA	NA	NA	6327	14000	NA	NA
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2365	NA	NA	NA	NA	37518	80300	NA	NA
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2365	NA	NA	NA	NA	37518	80300	NA	NA

Notes

* not applicable
 All values should be reported in ng/kg or pg/µl
 ND: not detected < than value expected
 NA: not analyzed



Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Sediment													
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	63	65	72	80	81	85	87	90	94	96	102	103	
Date Received:	07/01/2011	13/12/2010	07/01/2011	31/01/2011	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:		75 g	75g	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	75 g	NA
(Wet) Weight received:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Marker PCBs													
PCB #28	ND	NA	4780	7200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #52	6538	NA	6720	8400	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5030	NA
PCB #101	2409	19900	8950	7300	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4220	NA
PCB #118	NA	15400	3300	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #138	3832	18900	15010	10700	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #153	3122	25300	13000	12000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10600	NA
PCB #180	2716	14000	10370	9700	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9660	NA
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	18617	93600	62130	55300	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	18950	93600	62130	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Notes													
* not applicable													
All values should be reported in ng/kg or pg/μl													
ND: not detected < than value expected													
NA: not analyzed													



Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Sediment												
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	24	26	29	31	33	34	35	36	98	101	104	105
Date Received:	-	22/09/2009	NA	NA	07/08/2009	NA	26/10/2009	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	-	75 g	NA	NA	20/08/2009	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	*	*	*	*	10 gr	*	*	*	*	*	*	*
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	*	*	*	*	*	*	*	*	NA	NA	NA	NA
Marker PCBs												
PCB #28	NA	5800	NA	NA	5720	NA	77	NA	NA	3620	NA	4100
PCB #52	NA	7970	NA	NA	4990	NA	335	NA	NA	6373	NA	6500
PCB #101	NA	8570	NA	NA	5410	NA	2367	NA	NA	6551	NA	7900
PCB #118	NA	3210	NA	NA	3317	NA	8004	NA	NA	2070	NA	4100
PCB #138	NA	13430	NA	NA	3170	NA	4378	NA	NA	10453	NA	16000
PCB #153	NA	15430	NA	NA	12000	NA	2518	NA	NA	11982	NA	15000
PCB #180	NA	10770	NA	NA	7440	NA	3450	NA	NA	7152	NA	12000
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	NA	65180	NA	NA	42047	NA	21129	NA	NA	48201	NA	65600
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	NA	65180	NA	NA	42047	NA	21129	NA	NA	48201	NA	65600
Notes												
* not applicable												
All values should be reported in ng/kg or pg/µl												
ND: not detected < than value expected												
NA: not analyzed												



Region						
Sediment						
Code:						
Date Received:						
Date Analyzed:						
(Wet) Weight received:						
Lipid weight:						
% Lipids						
	Average	Median	Min	Max	SD	%RSD
Marker PCBs						
PCB #28	4433	4400	77	9060	2137	48%
PCB #52	5976	6500	335	10200	2452	41%
PCB #101	6438	7150	54	19900	3738	58%
PCB #118	4025	3309	178	15400	2828	70%
PCB #138	10677	10850	899	21000	5689	53%
PCB #153	12581	13000	1059	28818	6700	53%
PCB #180	8653	9660	175	14014	3839	44%
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	51237	56071	2365	93600	21650	42%
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	51634	56843	2365	93600	21651	42%
Notes						
* not applicable						
All values should be reported in ng/kg or pg/μl						
ND: not detected < than value expected						
NA: not analyzed						



Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ug/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	53	56	67	69	40279	77	79	84	86	91	100
Date Received:	NA	NA	NA	8.1.2011	14/01/11	NA	NA	NA	28/12/2010	29/10/2010	NA
Date Analyzed:	10g	NA	NA	10 g	10g	NA	24.507g	NA	NA	15/12/2010	NA
(Wet) Weight received:	NA	NA	1.0 g	0.058g	242.0mg	NA	NA	NA	2.72	10.02	NA
Lipid weight:	NA	NA	0.09	0.01	8.07	NA	NA	NA	11.08	0.09	NA
% Lipids	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.70	NA
Marker PCBs											
PCB #28	NA	8700	303333	8070	90767	NA	40000	NA	NA	260638	NA
PCB #52	NA	17000	736667	282000	158023	NA	20000	NA	NA	692553	NA
PCB #101	NA	96000	2023333	ND	329542	NA	80000	NA	NA	2702128	NA
PCB #118	NA	160000	5397778	825000	387913	NA	60000	NA	NA	3404255	NA
PCB #138	NA	NA	9411111	NA	566807	NA	180000	NA	NA	5372340	NA
PCB #153	NA	7800	9656667	925000	634048	NA	230000	NA	NA	7180851	NA
PCB #180	NA	120000	6536667	ND	616522	NA	100000	NA	NA	4117021	NA
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	NA	289500	34065556	NA	2783622	NA	710000	NA	NA	23729787	NA
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	34065556	NA	2783622	NA	710000	NA	NA	23729787	NA
Notes											
* not applicable											
All values should be reported in ng/kg or pg/ul											
ND: not detected < than value expected											
NA: not analyzed											



Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Date Received:	30/10/2009	20/09/2009	NA	19/10/2009	NA	NA	NA	NA	NA	NA	28/07/2009	NA	NA	NA	9/20/2009	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	10.95g	NA	NA	NA	NA	NA	NA	24/09/2009	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.0g
(Wet) Weight received:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10 g	*	*	*	*	*	*	*
Lipid weight:	0.67g	0.65g	NA	0.68g	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0698g/1.002g	NA	NA	NA	0.01	NA	NA	0.1491g
% Lipids	6.70	6.50	NA	6.20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.0%	NA	NA	NA	0.06	NA	NA	9.8%
Marker PCBs																		
PCB #28	116528	132508	NA	154819	NA	NA	NA	NA	NA	NA	120000	NA	NA	NA	3384397	NA	NA	NA
PCB #52	430372	394349	NA	420888	NA	NA	NA	NA	NA	NA	320000	NA	NA	NA	490700	NA	NA	NA
PCB #101	1900237	1619790	NA	1457163	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1400000	NA	NA	NA	1002166	NA	NA	NA
PCB #118	164388	1801426	NA	793174	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1100000	NA	NA	NA	1673830	NA	NA	NA
PCB #138	3374339	3256313	NA	2382807	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2500000	NA	NA	NA	2487420	NA	NA	NA
PCB #153	4507428	4107015	NA	2233020	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3600000	NA	NA	NA	2641644	NA	NA	NA
PCB #180	2278176	2418764	NA	1598994	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1700000	NA	NA	NA	1868487	NA	NA	NA
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	12771468	13730164	NA	9040864	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11000000	NA	NA	NA	13548643	NA	NA	NA
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	12771468	13730164	NA	9040864	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11000000	NA	NA	NA	13548643	NA	NA	NA
Notes																		
* not applicable																		
All values should be reported in ng/kg or pg/μl																		
ND: not detected < than value expected																		
NA: not analyzed																		

* Reported on dry weight, not included in statistics



Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)*	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	19	20	21	22	23	25	27	28	30	32	38*	41	64	68	73	75	76
Date Received:	NA	NA	NA	NA	22/10/2009	NA	NA	NA	27/10/2009	NA	NA	01/01/2011	NA	NA	NA	NA	25/11/2010
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	11.00 g	NA	NA	NA	ig(included cc	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.86gram
(Wet) Weight received:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1g	NA	NA	NA	NA	318*105
Lipid weight:	NA	NA	NA	NA	0.76 g	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.04	NA	NA	NA	NA	0.03
% Lipids	NA	NA	NA	NA	6.90	NA	5.72	NA	5.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Marker PCBs																	
PCB #28	NA	NA	NA	NA	ND	NA	71000	NA	82000	NA	3520	103000	NA	NA	NA	NA	181000
PCB #52	NA	NA	NA	NA	57276	NA	390000	NA	290000	NA	10100	522000	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #101	NA	NA	NA	NA	121258	NA	1800000	NA	1500000	NA	41700	1485000	NA	NA	NA	NA	1940500
PCB #118	NA	NA	NA	NA	153988	NA	2200000	NA	2000000	NA	55400	2670000	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #138	NA	NA	NA	NA	224374	NA	3200000	NA	2700000	NA	92000	2550000	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #153	NA	NA	NA	NA	168687	NA	4700000	NA	4600000	NA	117000	6220000	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #180	NA	NA	NA	NA	125603	NA	2700000	NA	2300000	NA	NA	2940000	NA	NA	NA	NA	3989300
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	851187	NA	15061000	NA	13000000	NA	319720	16500000	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	851312	NA	15061000	NA	13000000	NA	NA	16500000	NA	NA	NA	NA	NA
Notes																	
* not applicable																	
All values should be reported in ng/kg or pg/μl																	
ND: not detected < than value expected																	
NA: not analyzed																	



Region	CEE	CEE	CEE	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	50	37	46	43	47	48	49	51	54	57	60	61	62	63	65	72	80
Date Received:	10/01/2011	NA	06.12.10	09/12/2010	22 december	NA	NA	NA	NA	7-21/12/2010	16/12/2010	NA	NA	13/12/2010	NA	07/01/2011	02/02/2011
Date Analyzed:	NA	NA	23.15g	10 g	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13/01/2011	NA	10g	NA
(Wet) Weight received:	NA	*	NA	0.17	0.02	NA	NA	NA	NA	49-261 mg	NA	NA	NA	NA	NA	0.35	NA
Lipid weight:	4.73	NA	20.20	5.10	3.50	NA	NA	NA	NA	5.2% DW	5.17	NA	0.47	0.05	NA	6.09	+
% Lipids	NA	NA	NA	5.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.82	NA	NA	5.30
Marker PCBs																	
PCB #28	78500	NA	ND	70567	NA	NA	NA	NA	NA	240000	50000	NA	2008	135120	NA	91800	<50000
PCB #52	604430	NA	ND	443310	NA	NA	NA	NA	NA	339000	250000	NA	1984	375890	NA	330000	500000
PCB #101	838880	NA	730000	2832203	20000000	NA	NA	NA	NA	1383000	1544000	NA	2010	1745320	NA	2522000	1700000
PCB #118	1453400	NA	130000	5595359	55142857	NA	NA	NA	NA	1573000	597000	NA	2002	NA	NA	2182000	NA
PCB #138	2282820	NA	ND	5782092	201314286	NA	NA	NA	NA	2945000	4392000	NA	2016	4449730	NA	4140000	3300000
PCB #153	743230	NA	290000	5985028	112742857	NA	NA	NA	NA	3448000	3834000	NA	1984	4223420	NA	4458000	4700000
PCB #180	1397890	NA	ND	2973275	19914286	NA	NA	NA	NA	1708000	1928000	NA	1994	2417080	NA	2483000	2300000
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	7399150	NA	1150000	23681834	14319000	NA	NA	NA	NA	11636000	12595000	NA	NA	13346560	NA	16206000	12500000
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	7399150	NA	NA	23681834	14319000	NA	NA	NA	NA	11636000	25140000	NA	NA	13346560	NA	16206000	12550000
Notes																	
* not applicable																	
All values should be reported in ng/kg or pg/ul																	
ND: not detected < than value expected																	
NA: not analyzed																	



Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	81	85	87	90	94	96	102	103
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	24/01/2011
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10 g	NA
(Wet) Weight received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10 g	0.54
Lipid weight:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	144mg in 2.5g	5.18
% Lipids	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.76	NA
Marker PCBs								
PCB #28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	114400	333300
PCB #52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	265600	333300
PCB #101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	725800	1999800
PCB #118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2333100
PCB #138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6061400	1443000
PCB #153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2259600	4662000
PCB #180	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1854400	333300
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11281200	11437800
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11437800
Notes								
* not applicable								
All values should be reported in ng/kg or pg/μl								
ND: not detected < than value expected								
NA: not analyzed								



Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	24	26	29	31	33	34	35	36	98	101	104	105
Date Received:	-	17/09/2009	NA	16/09/2009	NA	NA	NA	25/08/2009	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	*	*	*	*	*	*	*	*	0.38	0.07	NA	NA
Lipid weight:	-	0,656 g	NA	0.68	0.53	NA	NA	NA	3.80	4.60	NA	NA
% Lipids	-	6.10	NA	6.74	5.30	NA	NA	4.37	NA	NA	NA	NA
Marker PCBs												
PCB #28	NA	109000	NA	189780	NA	NA	NA	160000	174525	113180	NA	53286
PCB #52	NA	472000	NA	387062	34100	NA	NA	568000	671902	499652	NA	284192
PCB #101	NA	2200000	NA	1885472	64900	NA	NA	2236000	2611998	2439504	NA	1136767
PCB #118	NA	1460000	NA	NA	63900	NA	NA	3269000	3065183	2128321	NA	1367673
PCB #138	NA	3570000	NA	2800728	61500	NA	NA	6422000	4502267	4414983	NA	2841918
PCB #153	NA	4990000	NA	1731589	63600	NA	NA	7664000	7911139	6366702	NA	3019538
PCB #180	NA	2610000	NA	1401105	57700	NA	NA	4207000	3452298	2509439	NA	1651865
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	NA	15411000	NA	8395736	345700	NA	NA	24526000	22025831	18471781	NA	10355240
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	NA	15411000	NA	8395736	345700	NA	NA	24526000	22025831	18471781	NA	10355240
Notes												
* not applicable												
All values should be reported in ng/kg or pg/µl												
ND: not detected < than value expected												
NA: not analyzed												



Region						
Code:						
Date Received:						
Date Analyzed:						
(Wet) Weight received:						
Lipid weight:						
% Lipids						
	Average	Median	Min	Max	SD	%RSD
Marker PCBs						
PCB #28	260926	115464	3520	3384397	668760	256%
PCB #52	372466	388531	10100	671902	163155	44%
PCB #101	2167705	1619790	41700	20000000	3506994	162%
PCB #118	3873875	1623415	55400	55142857	10993215	284%
PCB #138	10499666	3200000	61500	201314286	38168659	364%
PCB #153	7570982	4165218	63600	112742857	20726305	274%
PCB #180	2782147	2300000	57700	19914286	3564893	128%
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	12175246	12683234	319720	24526000	6296648	52%
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	13630043	13346560	345700	25140000	6200171	45%
Notes						
* not applicable						
All values should be reported in ng/kg or pg/µl						
ND: not detected < than value expected						
NA: not analyzed						



Region	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa	Africa
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	53	56	67	69	74	77	79	84	86	91	100
Date Received:	NA	NA	NA	10.1.2011	NA	NA	NA	NA	28/12/2010	NA	NA
Date Analyzed:	50ml	NA	NA	50 ml	NA	NA	79.274g	NA	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	NA	NA	5.06 g	0.12g	NA	NA	NA	NA	11.37	NA	NA
Lipid weight:	NA	NA	0.08	0.04	NA	NA	NA	NA	14.49	NA	NA
% Lipids	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Marker PCBs											
PCB #28	NA	ND	< 8.51	ND	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA
PCB #52	NA	ND	< 3.66	13860	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA
PCB #101	NA	ND	< 4.10	29190	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	7400	< 5.10	16920	NA	NA	30.00	NA	NA	NA	NA
PCB #138	NA	NA	< 4.01	NA	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA
PCB #153	NA	1800	< 5.72	ND	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA
PCB #180	NA	4700	< 7.35	39750	NA	NA	30.00	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.00	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1000	NA	NA	NA	NA
Notes											
* not applicable											
All values should be reported in ng/kg or pg/μl											
ND: not detected < than value expected											
NA: not analyzed											



Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Date Received:	25/08/2009	24/08/2009	NA	29/07/2009	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	30/10/2009	26/09/2009	NA	19/10/2009	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	53.00	50.00	NA	68.55g	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lipid weight:	1.70	1.65	NA	2.19g	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
% Lipids	3.20	3.30	NA	3.20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Marker PCBs																			
PCB #28	1295	1300	NA	248464	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #52	313	492	NA	92661	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #101	769	1516	NA	18793	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	6631	4476	NA	25386	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #138	19026	18632	NA	13242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #153	31902	32658	NA	21929	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #180	15672	18995	NA	11845	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	75608	78069	NA	432320	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	75608	78069	NA	432320	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Notes																			
* not applicable																			
All values should be reported in ng/kg or pg/μl																			
ND: not detected < than value expected																			
NA: not analyzed																			



Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	20	21	22	23	25	27	28	30	32	38	41	64	68	73	75	76
Date Received:	NA	NA	NA	NA	04/08/2009	NA	NA	24/08/2009	NA	NA	01/01/2011	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	10/11/2009	NA	NA	25/09/2009	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	g(included cc	NA	NA	0.14g	NA	NA	NA	NA	NA
Lipid weight:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	*	NA	NA	NA	NA	NA
% Lipids	NA	NA	NA	NA	2.21	2.13	NA	2.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Marker PCBs																
PCB #28	NA	NA	NA	NA	900	820	NA	1500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #52	NA	NA	NA	NA	250	240	NA	260	NA	NA	15900	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #101	NA	NA	NA	NA	270	270	NA	260	NA	NA	650	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	NA	NA	NA	NA	4700	3800	NA	4600	NA	NA	7700	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #138	NA	NA	NA	NA	17000	15000	NA	19000	NA	NA	15400	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #153	NA	NA	NA	NA	34000	31000	NA	39000	NA	NA	45900	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #180	NA	NA	NA	NA	20000	21000	NA	19000	NA	NA	27400	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	77000	72130	NA	84000	NA	NA	113000	NA	NA	NA	NA	NA
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	77000	72130	NA	84000	NA	NA	114000	NA	NA	NA	NA	NA
Notes																
* not applicable																
All values should be reported in ng/kg or pg/µl																
ND: not detected < than value expected																
NA: not analyzed																



Region	CEE	CEE	CEE	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ug/kg)
Code:	37	46	50	43	47	48	49	51	54	57	60	61	62	63	65	72	80	
Date Received:	NA	06.12.10	NA	07/01/2011	*	NA	NA	NA	NA	12/21/201	16/12/2010	NA	NA	13/12/2010	NA	NA	NA	02/02/2011
Date Analyzed:	NA	83.25g	NA	50 g	*	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13/01/2011	NA	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	NA	NA	NA	-	*	NA	NA	NA	NA	1.2 g	NA	NA	5500000	NA	NA	NA	NA	NA
Lipid weight:	NA	1.70	NA	-	*	NA	NA	NA	NA	1.6% WW	2.55	NA	0.55	0.02	NA	NA	NA	NA
% Lipids	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.34	NA	NA	NA	0.75
Marker PCBs																		
PCB #28	NA	170	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1600	ND	NA	2012	ND	NA	NA	NA	<10000
PCB #52	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1000	ND	NA	1992	ND	NA	NA	NA	<10000
PCB #101	NA	80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1100	2000	NA	2018	ND	NA	NA	NA	<10000
PCB #118	NA	160	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3500	124000	NA	2009	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #138	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20200	14000	NA	2023	20740	NA	NA	NA	13500
PCB #153	NA	170	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32000	10000	NA	1998	23610	NA	NA	NA	40000
PCB #180	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18500	18000	NA	2002	20830	NA	NA	NA	9200
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	76900	168000	NA	14054	65180	NA	NA	NA	62700
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	NA	3000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	77900	168000	NA	14054	77880	NA	NA	NA	83500
Notes																		
* not applicable																		
All values should be reported in ng/kg or pg/μl																		
ND: not detected < than value expected																		
NA: not analyzed																		



Region	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	81	85	87	90	94	96	102	103
Date Received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20/01/2011
Date Analyzed:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	60 ml	NA
(Wet) Weight received:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	744mg in 25g	2.36
Lipid weight:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.98	3.35
% Lipids	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Marker PCBs								
PCB #28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7440	24750
PCB #52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	600	24750
PCB #101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5500	ND
PCB #118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	24750
PCB #138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	28340	ND
PCB #153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	48100	ND
PCB #180	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31700	ND
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	121680	74250
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	121680	NA
Notes								
* not applicable								
All values should be reported in ng/kg or pg/ul								
ND: not detected < than value expected								
NA: not analyzed								



Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	24	26	29	31	33	34	35	36	98	101	104	105
Date Received:	NA	23/07/2009	23/07/2009	23/07/2009	ND	27/07/2009	NA	21/08/2009	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	NA	21/09/2009	07/10/2009	16/09/2009	ND	28/10/2009	NA	25/08/2009	67 mL	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	NA	71,62 g	70 g	71.31	ND	71.4g	NA	NA	1.6 g	0.23	NA	NA
Lipid weight:	NA	1,70 g	0.66 g **	1.94	ND	1.94g	NA	NA	2.40	2.20	NA	NA
% Lipids	NA	2.37	2.70	2.72	ND	2.71	NA	2.89	NA	NA	NA	NA
Marker PCBs												
PCB #28	NA	2860	1371	1786	NA	1260	NA	1190	3127	1460	NA	<1350
PCB #52	NA	1070	280	276	ND	247	NA	770	10110	453	NA	<1350
PCB #101	NA	2030	343	3339	ND	280	NA	720	7079	590	NA	<2360
PCB #118	NA	4530	4988	NA	ND	5120	NA	3640	7958	5279	NA	6080
PCB #138	NA	23800	23366	28044	ND	26000	NA	21700	21556	20699	NA	25700
PCB #153	NA	44800	38086	12674	ND	36500	NA	35700	42214	40779	NA	24700
PCB #180	NA	24900	22639	15713	ND	21400	NA	21800	24503	28294	NA	20300
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	NA	103990	91073	61833	ND	90800	NA	85520	116547	97554	NA	76780
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	NA	103990	91073	61833	ND	90800	NA	85520	116547	97554	NA	81840
Notes												
* not applicable												
All values should be reported in ng/kg or pg/ul												
ND: not detected < than value expected												
NA: not analyzed												



Region						
Code:						
Date Received:						
Date Analyzed:						
(Wet) Weight received:						
Lipid weight:						
% Lipids						
	Average	Median	Min	Max	SD	%RSD
Marker PCBs						
PCB #28	16850.3	1480.2	170.00	248464	58074	345%
PCB #52	8862.6	492.0	240.00	92661	22673	256%
PCB #101	2505.7	769.0	80.00	18793	4368	174%
PCB #118	13121.4	4988.0	160.00	124000	27661	211%
PCB #138	19379.4	20200	2023.0	28340	6053	31%
PCB #153	30350.9	33329	170.00	48100	13668	45%
PCB #180	19700	20300	2002.00	31700	6592	33%
Sum Marker PCB Lower Bound (ND = 0)	101772	81035	14054.00	432320	79319	78%
Sum Marker PCB Upper Bound (ND = LOD)	100377	83750	3000.0	432320	81317	81%
Notes						
* not applicable						
All values should be reported in ng/kg or pg/μl						
ND: not detected < than value expected						
NA: not analyzed						

Region	Africa	Africa	Africa	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Standard	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)
Code:	53	69	100**	18	19	20	68	25	27	28	30	32	21	1	2
Date Received:	1.11.10	20.10.2010	11/2010	NA		05/08/2009	NA	NA	NA	27/07/2009	31/08/2009	NA	NA	25/08/2009	24/08/2009
Date Analyzed:	1.1.11	4.1.2011	12/2010-01/2011	NA	03/10/2009	08/10/2009	NA	NA	NA	19/10/2009	15/10/2009	NA	NA	30/09/2009	26/09/2009
(Wet) Weight received:	1.2ml	1.2 ml	1.2 ml	NA	1.2ml	3.64	NA	NA	NA	3.66	2.23	NA	NA	NA	NA
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2,3,7,8-TeCDD	32	NA	BA	NA	31	24	NA	NA	31	27	32	NA	NA	30	30
1,2,3,7,8-PeCDD	60	NA	BA	NA	62	57	NA	NA	58	60	61	NA	NA	54	57
1,2,3,4,7,8-HxCDD	55	NA	BA	NA	60	46	NA	NA	55	59	60	NA	NA	52	57
1,2,3,6,7,8-HxCDD	60	NA	BA	NA	62	57	NA	NA	55	58	56	NA	NA	50	62
1,2,3,7,8,9-HxCDD	61	NA	BA	NA	62	52	NA	NA	61	63	60	NA	NA	49	63
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	123	NA	BA	NA	120	122	NA	NA	120	130	130	NA	NA	114	139
OCDD	126	NA	BA	NA	150	127	NA	NA	130	130	130	NA	NA	114	153
2,3,7,8-TeCDF	30	NA	BA	NA	34	30	NA	NA	32	38	33	NA	NA	31	32
1,2,3,7,8-PeCDF	63	NA	BA	NA	66	70	NA	NA	63	60	68	NA	NA	55	73
2,3,4,7,8-PeCDF	59	NA	BA	NA	65	65	NA	NA	58	57	56	NA	NA	49	66
1,2,3,4,7,8-HxCDF	59	NA	BA	NA	70	58	NA	NA	63	64	65	NA	NA	49	65
1,2,3,6,7,8-HxCDF	60	NA	BA	NA	74	56	NA	NA	64	59	62	NA	NA	55	65
1,2,3,7,8,9-HxCDF	57	NA	BA	NA	66	54	NA	NA	61	59	56	NA	NA	50	62
2,3,4,6,7,8-HxCDF	56	NA	BA	NA	60	56	NA	NA	59	55	60	NA	NA	48	59
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	120	NA	BA	NA	130	129	NA	NA	130	110	130	NA	NA	110	123
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	120	NA	BA	NA	130	128	NA	NA	130	110	130	NA	NA	108	122
OCDF	126	NA	BA	NA	130	108	NA	NA	120	120	120	NA	NA	115	161
TEQ (PCDD/PCDF) Lower Bound (ND =0)	172	NA	BA	NA	181	162	NA	NA	170	170	174	NA	NA	153	174
TEQ (PCDD/PCDF) Upper Bound (ND = LOD)	172	NA	BA	NA	181	162	NA	NA	170	170	174	NA	NA	153	174
PCB #77	11	NA	BA	NA	40	26	NA	NA	38	44	42	NA	NA	37	38
PCB #81	13	NA	BA	NA	44	26	NA	NA	41	46	43	NA	NA	40	43
PCB #126	39	NA	BA	NA	44	29	NA	NA	45	45	43	NA	NA	35	39
PCB #169	41	NA	BA	NA	41	55	NA	NA	40	41	40	NA	NA	33	40
PCB #105	36	ND	BA	NA	43	12	NA	NA	40	44	41	NA	NA	35	40
PCB #114	38	NA	BA	NA	44	21	NA	NA	41	45	41	NA	NA	32	41
PCB #118	37	33	BA	NA	45	23	NA	NA	41	45	41	NA	NA	38	41
PCB #123	39	NA	BA	NA	46	30	NA	NA	41	42	40	NA	NA	42	42
PCB #156	38	26	BA	NA	44	21	NA	NA	41	42	46	NA	NA	38	39
PCB #157	38	NA	BA	NA	44	27	NA	NA	40	41	46	NA	NA	40	42
PCB #167	37	NA	BA	NA	40	13	NA	NA	41	37	44	NA	NA	41	37
PCB #189	35	NA	BA	NA	41	23	NA	NA	40	36	42	NA	NA	37	40
TEQ (PCB) Lower Bound (ND =0)	4.3	0.02	BA	NA	4.9	3.5	NA	NA	5.0	5.0	4.8	NA	NA	3.9	4.4
TEQ (PCB) Upper Bound (ND = LOD)	4.3	NA	BA	NA	4.9	3.5	NA	NA	5.0	5.0	4.8	NA	NA	3.9	4.4
TEQ Total Lower Bound (ND =0)	177	NA	160	NA	186	165	NA	NA	175	170	178	NA	NA	157	179
TEQ Total Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	160	NA	186	165	NA	NA	175	170	178	NA	NA	157	179

Notes

* not applicable
 All values should be reported in ng/kg or pg/ul
 ND: not detected < than value expected
 NA: not analyzed

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Standard	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)
Code:	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Date Received:	30/07/2009	29/07/2009	06/08/2009	NA	NA	30/07/2009	NA	2009.8.1	28/07/2009	30/07/2009	15/08/2009	NA	8/13/2009	July 09	21/08/2009
Date Analyzed:	18/09/2009	14/10/2009	09/10/2009	NA	NA	23/10/2009	NA	2009.9.21	22/10/2009	23/10/2009	25/10/2009	NA	9/5/2009	October 09	22/09/2009
(Wet) Weight received:	1.2mL	0.8733g	NA	NA	NA	NA	NA	20.00	1.2 mL	1.2mL	NA	NA	10ul	-	*
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2,3,7,8-TeCDD	29	29	26	NA	33	25	NA	30	34	25	32	32	25	26	27
1,2,3,7,8-PeCDD	57	59	55	NA	63	50	NA	68	62	56	57	63	51	55	51
1,2,3,4,7,8-HxCDD	53	45	53	NA	60	48	NA	57	62	52	56	57	52	48	50
1,2,3,6,7,8-HxCDD	55	49	53	NA	64	50	NA	59	58	50	64	57	53	49	56
1,2,3,7,8,9-HxCDD	53	49	54	NA	68	51	NA	60	64	53	58	56	53	53	51
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	124	109	112	NA	145	95	NA	134	130	118	113	113	115	108	114
OCDD	119	114	122	NA	138	112	NA	127	140	125	132	140	122	109	125
2,3,7,8-TeCDF	30	30	31	NA	32	27	NA	32	29	31	28	36	31	32	31
1,2,3,7,8-PeCDF	61	59	58	NA	73	64	NA	70	59	58	60	68	60	54	60
2,3,4,7,8-PeCDF	58	52	55	NA	68	59	NA	67	67	55	54	65	55	52	55
1,2,3,4,7,8-HxCDF	59	50	58	NA	70	56	NA	65	61	60	62	66	54	56	57
1,2,3,6,7,8-HxCDF	58	49	57	NA	71	57	NA	67	66	61	62	63	56	55	57
1,2,3,7,8,9-HxCDF	57	45	55	NA	66	55	NA	65	59	60	57	59	57	54	56
2,3,4,6,7,8-HxCDF	55	49	53	NA	66	51	NA	63	60	57	59	59	56	52	56
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	119	100	116	NA	143	93	NA	126	130	125	121	122	114	111	124
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	118	102	122	NA	162	91	NA	148	130	120	123	121	110	107	116
OCDF	108	102	110	NA	130	105	NA	150	120	120	124	124	115	104	122
TEQ (PCDD/PCDF) Lower Bound (ND =0)	164	157	156	NA	188	151	NA	186	182	157	167	180	151	152	154
TEQ (PCDD/PCDF) Upper Bound (ND = LOD)	164	157	156	NA	188	151	NA	186	182	157	167	180	151	152	154
PCB #77	37	34	NA	NA	49	40	NA	NA	36	44	NA	NA	28	34	37
PCB #81	39	36	NA	NA	51	42	NA	NA	33	45	NA	NA	28	36	40
PCB #126	39	32	NA	NA	53	41	NA	NA	45	47	NA	NA	28	36	38
PCB #169	42	38	NA	NA	49	45	NA	NA	35	47	NA	NA	28	37	37
PCB #105	40	33	NA	NA	51	43	NA	NA	41	45	NA	NA	29	36	40
PCB #114	42	37	NA	NA	50	46	NA	NA	43	46	NA	NA	30	35	39
PCB #118	40	37	NA	NA	53	41	NA	NA	35	44	NA	NA	34	36	40
PCB #123	40	36	NA	NA	51	42	NA	NA	37	43	NA	NA	32	36	40
PCB #156	43	38	NA	NA	44	46	NA	NA	34	43	NA	NA	28	36	39
PCB #157	41	37	NA	NA	48	44	NA	NA	37	43	NA	NA	28	36	40
PCB #167	41	39	NA	NA	43	43	NA	NA	35	42	NA	NA	17	34	37
PCB #189	34	37	NA	NA	48	39	NA	NA	31	38	NA	NA	29	33	38
TEQ (PCB) Lower Bound (ND =0)	4.4	3.6	NA	NA	5.9	4.6	NA	NA	4.9	5.2	NA	NA	3.2	4.1	4.3
TEQ (PCB) Upper Bound (ND = LOD)	4.4	3.6	NA	NA	5.9	4.6	NA	NA	4.9	5.2	NA	NA	3.2	4.1	4.3
TEQ Total Lower Bound (ND =0)	169	161	NA	NA	194	155	NA	NA	187	162	NA	NA	154	156	158
TEQ Total Upper Bound (ND = LOD)	169	161	NA	NA	194	155	NA	NA	187	162	NA	NA	154	156	158

Notes

* not applicable
 All values should be reported in ng/kg or pg/ul
 ND: not detected < than value expected
 NA: not analyzed

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	CEE	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Standard	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)
Code:	41	75	73	22	23	37	57	72	94	54
Date Received:	28/10/2010	NA	NA	24/07/2009	14/08/2009	NA	14/11/2010	25/Oct/2010	29/10/2010	14/11/2010
Date Analyzed:	*	NA	NA	06/10/2009	03/11/2009	14/11/2009	NA	12/01/2011	2/2010 - 03/01/11	NA
(Wet) Weight received:	*	NA	NA	600 ul	NA	NA	1.2 ml	1,2mL	NA	1.2 ml
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2,3,7,8-TeCDD	NA	31	30	28	NA	33	34	28	30	27
1,2,3,7,8-PeCDD	NA	58	60	64	NA	67	47	58	62	93
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	57	53	48	NA	67	28	55	60	58
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	60	57	52	NA	69	58	59	60	57
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	56	45	50	NA	69	29	59	59	56
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	112	102	119	NA	134	79	127	124	133
OCDD	NA	114	85	135	NA	139	94	124	136	122
		0								
2,3,7,8-TeCDF	NA	25	36	31	NA	33	32	30	34	37
1,2,3,7,8-PeCDF	NA	57	62	69	NA	67	42	64	67	86
2,3,4,7,8-PeCDF	NA	57	61	67	NA	67	47	61	67	120
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	53	67	53	NA	68	41	61	62	52
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	56	77	54	NA	69	39	60	62	55
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	57	58	51	NA	67	50	59	64	61
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	52	59	51	NA	67	35	56	62	60
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	111	129	107	NA	135	91	121	131	170
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	99	110	108	NA	131	89	122	125	216
OCDF	NA	117	85	122	NA	137	87	118	137	147
TEQ (PCDD/PCDF) Lower Bound (ND =0)	NA	165	172	172	NA	192	140	167	179	232
TEQ (PCDD/PCDF) Upper Bound (ND = LOD)	NA	165	172	172	NA	192	140	167	179	233
PCB #77	NA	NA	NA	NA	33	31	76	43	47	40
PCB #81	NA	NA	NA	NA	32	32	91	43	46	43
PCB #126	NA	NA	NA	NA	33	32	96	40	35	39
PCB #169	NA	NA	NA	NA	35	30	79	42	45	44
PCB #105	NA	NA	NA	NA	NA	30	86	41	48	41
PCB #114	NA	NA	NA	NA	35	30	88	41	48	40
PCB #118	NA	NA	NA	NA	35	31	87	40	49	39
PCB #123	NA	NA	NA	NA	35	30	94	41	45	42
PCB #156	NA	NA	NA	NA	34	31	95	44	48	41
PCB #157	NA	NA	NA	NA	33	31	82	43	50	43
PCB #167	NA	NA	NA	NA	25	29	50	43	47	38
PCB #189	NA	NA	NA	NA	33	30	98	43	43	37
TEQ (PCB) Lower Bound (ND =0)	NA	NA	NA	NA	3.7	3.6	10.6	4.5	4.1	4.5
TEQ (PCB) Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	3.7	3.6	10.6	4.5	4.1	4.5
TEQ Total Lower Bound (ND =0)	NA	NA	NA	NA	NA	196	151	172	183	237
TEQ Total Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	196	151	172	183	237

Notes

* not applicable

All values should be reported in ng/kg or pg/µl

ND: not detected < than value expected

NA: not analyzed



Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Standard	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)	(pg/ul)
Code:	24	98	34	26	29	31	33	36	35	101
Date Received:	06/08/2009	NA	27/07/2009	23/07/2009	23/07/2009	30/07/2009	27/07/2009	NA	04/08/2009	NA
Date Analyzed:	21/10/2009	NA	28/10/2009	24/09/2009	13/10/2009	19/09/2009	20/08/2009	NA	26/10/2009	NA
(Wet) Weight received:	<1mL	NA	0.5 mL	300 µl	20 µl	NA	NA	NA	NA	NA
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2,3,7,8-TeCDD	28	29	30	26	29	25	31	NA	NA	30
1,2,3,7,8-PeCDD	51	51	56	58	58	39	63	NA	NA	58
1,2,3,4,7,8-HxCDD	50	54	56	55	57	56	53	NA	NA	52
1,2,3,6,7,8-HxCDD	52	66	61	55	55	51	53	NA	NA	57
1,2,3,7,8,9-HxCDD	56	55	60	54	50	47	55	NA	NA	59
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	110	122	103	112	114	111	138	NA	NA	123
OCDD	120	137	119	111	131	118	145	NA	NA	126
2,3,7,8-TeCDF	26	28	30	33	30	30	34	NA	NA	30
1,2,3,7,8-PeCDF	56	53	51	60	57	57	65	NA	NA	62
2,3,4,7,8-PeCDF	53	47	51	61	55	55	64	NA	NA	59
1,2,3,4,7,8-HxCDF	53	58	55	60	58	48	62	NA	NA	61
1,2,3,6,7,8-HxCDF	53	64	54	60	57	49	58	NA	NA	62
1,2,3,7,8,9-HxCDF	52	60	58	56	55	57	57	NA	NA	58
2,3,4,6,7,8-HxCDF	52	57	57	60	59	52	58	NA	NA	57
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	110	125	113	127	117	109	120	NA	NA	121
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	130	83	108	124	112	95	124	NA	NA	118
OCDF	110	122	102	122	122	105	136	NA	NA	121
TEQ (PCDD/PCDF) Lower Bound (ND =0)	152	154	160	165	163	137	176	NA	NA	168
TEQ (PCDD/PCDF) Upper Bound (ND = LOD)	152	154	160	165	163	137	176	NA	NA	168
PCB #77	31	30	38	32	51	31	30	NA	NA	43
PCB #81	34	34	41	31	46	28	31	NA	NA	42
PCB #126	36	38	42	32	44	28	37	NA	NA	40
PCB #169	38	32	38	33	51	29	38	NA	NA	41
PCB #105	37	35	40	33	44	33	37	39	NA	37
PCB #114	36	38	40	29	46	31	38	41	NA	40
PCB #118	37	37	43	32	45	34	39	39	NA	35
PCB #123	36	38	43	30	46	33	35	NA	NA	42
PCB #156	36	37	36	33	45	31	40	44	NA	38
PCB #157	36	38	36	33	43	26	40	53	NA	40
PCB #167	31	35	39	32	43	31	40	NA	NA	37
PCB #189	32	37	41	31	45	30	34	30	NA	41
TEQ (PCB) Lower Bound (ND =0)	4.1	4.2	4.6	3.6	5.0	3.2	4.2	NA	NA	4.5
TEQ (PCB) Upper Bound (ND = LOD)	4.1	4.2	4.6	3.6	5.0	3.2	4.2	NA	NA	4.5
TEQ Total Lower Bound (ND =0)	156	159	165	168	168	140	180	NA	NA	172
TEQ Total Upper Bound (ND = LOD)	156	159	165	168	168	140	180	NA	NA	172

Notes

* not applicable

All values should be reported in ng/kg or pg/µl

ND: not detected < than value expected

NA: not analyzed

Region						
Standard						
Code:						
Date Received:						
Date Analyzed:						
(Wet) Weight received:						
Lipid weight:						
% Lipids						
	Average	Median	Min	Max	SD	%RSD
2,3,7,8-TeCDD	29	30	24	34	3	9%
1,2,3,7,8-PeCDD	58	58	39	93	8	14%
1,2,3,4,7,8-HxCDD	54	55	28	67	6	12%
1,2,3,6,7,8-HxCDD	57	57	49	69	5	9%
1,2,3,7,8,9-HxCDD	56	56	29	69	7	13%
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	119	119	79	145	13	11%
OCDD	125	126	85	153	14	11%
2,3,7,8-TeCDF	31	31	25	38	3	9%
1,2,3,7,8-PeCDF	62	61	42	86	8	12%
2,3,4,7,8-PeCDF	60	58	47	120	12	20%
1,2,3,4,7,8-HxCDF	59	59	41	70	6	11%
1,2,3,6,7,8-HxCDF	60	59	39	77	7	12%
1,2,3,7,8,9-HxCDF	58	57	45	67	5	8%
2,3,4,6,7,8-HxCDF	56	57	35	67	6	10%
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	121	121	91	170	14	12%
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	120	120	83	216	22	19%
OCDF	120	120	85	161	16	13%
TEQ (PCDD/PCDF) Lower Bound (ND =0)	167	167	137	232	17	10%
TEQ (PCDD/PCDF) Upper Bound (ND = LOD)	167	167	137	233	17	10%
PCB #77	38	37	11	76	11	28%
PCB #81	39	40	13	91	12	31%
PCB #126	40	39	28	96	12	29%
PCB #169	41	40	28	79	9	23%
PCB #105	40	40	12	86	11.0	28%
PCB #114	40	40	21	88	10.6	26%
PCB #118	40	39	23	87	10.1	25%
PCB #123	41	40	30	94	11.1	27%
PCB #156	40	39	21	95	11.7	29%
PCB #157	41	40	26	82	9.7	24%
PCB #167	37	38	13	50	7.9	21%
PCB #189	38	37	23	98	12.1	32%
TEQ (PCB) Lower Bound (ND =0)	4.4	4.4	0.02	10.6	1.5	34%
TEQ (PCB) Upper Bound (ND = LOD)	4.5	4.4	3.2	10.6	1.3	28%
TEQ Total Lower Bound (ND =0)	171	168	140	237	18	11%
TEQ Total Upper Bound (ND = LOD)	170	168	140	237	18	11%
Notes						
* not applicable						
Appendix II Standard dl-POPs 5						
All values should be reported in ng/kg or pg/ul						
ND: not detected < than value expected						
NA: not analyzed						

Region	Africa	Africa	Africa	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Ash	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	53	69	100**	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Date Received:	1.11.10	20.10.2010	11/2010	NA	NA	30/07/2009	29/07/2009	06/08/2009	NA	NA	30/07/2009	NA	2009.8.1	28/07/2009	30/07/2009
Date Analyzed:	1.1.11	8.1.2011	12/2010-01/2011	NA	NA	21/10/2009	14/10/2009	09/10/2009	NA	NA	26/10/2009	NA	2009.9.21	31/08/2009	26/10/2009
(Wet) Weight received:	9.84g	10 g	8.87 g	NA	NA	10g	9.81g	10g	NA	NA	NA	NA	3.68	10 g	10g
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2,3,7,8-TeCDD	9	NA	BA	NA	NA	16	17	18	NA	14	22	NA	22	24	14
1,2,3,7,8-PeCDD	44	NA	BA	NA	NA	74	77	98	NA	62	30	NA	84	97	79
1,2,3,4,7,8-HxCDD	29	NA	BA	NA	NA	69	83	88	NA	92	99	NA	110	110	63
1,2,3,6,7,8-HxCDD	82	NA	BA	NA	NA	197	239	240	NA	235	250	NA	298	260	186
1,2,3,7,8,9-HxCDD	102	NA	BA	NA	NA	107	121	144	NA	174	170	NA	183	200	119
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	571	NA	BA	NA	NA	1693	1757	2050	NA	2526	1693	NA	2622	2400	1444
OCDD	1189	NA	BA	NA	NA	5100	5253	6539	NA	7518	5146	NA	7395	7100	4543
2,3,7,8-TeCDF	65	NA	BA	NA	NA	133	146	150	NA	337	94	NA	181	150	129
1,2,3,7,8-PeCDF	104	NA	BA	NA	NA	268	267	327	NA	299	405	NA	417	340	262
2,3,4,7,8-PeCDF	228	NA	BA	NA	NA	419	457	506	NA	775	490	NA	686	520	413
1,2,3,4,7,8-HxCDF	227	NA	BA	NA	NA	485	490	638	NA	800	540	NA	898	660	509
1,2,3,6,7,8-HxCDF	254	NA	BA	NA	NA	584	598	762	NA	829	728	NA	1028	830	611
1,2,3,7,8,9-HxCDF	78	NA	BA	NA	NA	205	174	158	NA	229	108	NA	323	73	112
2,3,4,6,7,8-HxCDF	358	NA	BA	NA	NA	987	994	1250	NA	1475	589	NA	1603	1100	990
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	1092	NA	BA	NA	NA	3053	3276	4233	NA	5345	3260	NA	5337	4200	3468
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	190	NA	BA	NA	NA	434	477	608	NA	707	621	NA	887	610	461
OCDF	1240	NA	BA	NA	NA	4790	3899	4639	NA	6507	4225	NA	7126	5400	4036
TEQ (PCDD/PCDF) Lower Bound (ND =0)	310	NA	BA	NA	NA	642	677	798	NA	983	633	NA	1022	810	639
TEQ (PCDD/PCDF) Upper Bound (ND = LOD)	310	NA	BA	NA	NA	642	677	798	NA	983	633	NA	1022	810	639
PCB #77	25	NA	BA	NA	NA	152	207	NA	NA	197.22	225	NA	NA	190	617
PCB #81	20	NA	BA	NA	NA	154	139	NA	NA	189.78	198	NA	NA	150	154
PCB #126	176	NA	BA	NA	NA	331	214	NA	NA	403	348	NA	NA	380	309
PCB #169	123	NA	BA	NA	NA	206	154	NA	NA	255	266	NA	NA	230	198
PCB #105	133	741	BA	NA	NA	179	183	NA	NA	226	241	NA	NA	160	596
PCB #114	40	NA	BA	NA	NA	77	111	NA	NA	67	103	NA	NA	74	84
PCB #118	119	ND	BA	NA	NA	146	186	NA	NA	268	191	NA	NA	93	1258
PCB #123	26	NA	BA	NA	NA	48	49	NA	NA	53	54	NA	NA	45	62
PCB #156	105	ND	BA	NA	NA	207	162	NA	NA	232	274	NA	NA	250	365
PCB #157	105	NA	BA	NA	NA	203	165	NA	NA	237	258	NA	NA	220	232
PCB #167	49	NA	BA	NA	NA	96	64	NA	NA	91	121	NA	NA	110	214
PCB #189	157	NA	BA	NA	NA	269	246	NA	NA	391	357	NA	NA	330	300
TEQ (PCB) Lower Bound (ND =0)	19.02	0.07	BA	NA	NA	36	23	NA	NA	43	38	NA	NA	41	34
TEQ (PCB) Upper Bound (ND = LOD)	19.02	NA	BA	NA	NA	36	23	NA	NA	43	38	NA	NA	41	34
TEQ Total Lower Bound (ND =0)	329	NA	473	NA	NA	675	700	NA	NA	1026	671	NA	NA	850	673
TEQ Total Upper Bound (ND = LOD)	329	NA	473	NA	NA	675	700	NA	NA	1026	671	NA	NA	850	673

Notes

* not applicable
 All values should be reported in ng/kg or pg/µl
 ND: not detected < than value expected
 NA: not analyzed

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	
Ash	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	
Code:	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	27	28	30	32	
Date Received:	15/08/2009	NA	8/13/2009	July 09	24/07/2009	NA		05/08/2009	NA	24/07/2009	14/08/2009	04/08/2009	NA	27/07/2009	NA	NA	
Date Analyzed:	09/09/2009	NA	9/5/2009	October 09	25/08/2009	NA		29/09/2009	28/10/2009	NA	07/10/2009	21/10/2009	07/10/2009	NA	19/10/2009	NA	NA
(Wet) Weight received:	3g	NA	0.73	~10g	10 g	NA		100g	31.75	NA	9.42 g	9.76 g	NA	29.74	NA	NA	
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
% Lipids	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
2,3,7,8-TeCDD	16	21	13	20	19	NA		8	19	NA	18	NA	20	27	15	NA	NA
1,2,3,7,8-PeCDD	55	103	52	91	90	NA		40	91	NA	83	NA	100	110	74	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	64	108	50	98	102	NA		47	68	NA	81	NA	130	120	90	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	193	328	141	267	307	NA		110	196	NA	218	NA	340	330	240	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	114	183	177	167	164	NA		77	128	NA	125	NA	210	200	140	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	1315	2196	1217	2240	2306	NA		93	1551	NA	1617	NA	2700	2700	1900	NA	NA
OCDD	3972	7328	3810	7550	7262	NA		240	4627	NA	6013	NA	7700	8700	5700	NA	NA
2,3,7,8-TeCDF	96	179	77	180	166	NA		71	132	NA	137	NA	190	180	160	NA	NA
1,2,3,7,8-PeCDF	261	432	198	365	381	NA		140	269	NA	286	NA	420	450	470	NA	NA
2,3,4,7,8-PeCDF	404	605	298	483	468	NA		190	592	NA	481	NA	480	570	410	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	507	795	321	704	697	NA		290	553	NA	554	NA	770	780	720	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	622	899	419	799	847	NA		340	581	NA	678	NA	930	1100	690	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	979	260	29	67	73	NA		27	245	NA	193	NA	81	83	69	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	206	1531	700	1350	1294	NA		450	960	NA	1185	NA	1300	1500	1000	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	3373	4811	2866	4780	4993	NA		1800	3123	NA	3029	NA	4900	5600	3600	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	455	693	365	645	682	NA		280	537	NA	629	NA	670	740	470	NA	NA
OCDF	3956	6182	4050	6080	5922	NA		210	3464	NA	4752	NA	5700	6700	4700	NA	NA
TEQ (PCDD/PCDF) Lower Bound (ND =0)	617	955	460	812	808	NA		313	759	NA	727	NA	860	966	690	NA	NA
TEQ (PCDD/PCDF) Upper Bound (ND = LOD)	617	955	460	812	808	NA		313	759	NA	727	NA	860	966	690	NA	NA
PCB #77	NA	NA	113	163	167	NA		71	<3391	NA	NA	9783	160	160	210	NA	NA
PCB #81	NA	NA	102	155	168	NA		64	<3391	NA	NA	9927	170	170	200	NA	NA
PCB #126	NA	NA	193	326	337	NA		130	<2907	NA	NA	9379	330	350	390	NA	NA
PCB #169	NA	NA	130	211	234	NA		91	91248	NA	NA	11951	280	230	260	NA	NA
PCB #105	NA	NA	172	145	256	NA		93	<2422	NA	NA	NA	160	180	260	NA	NA
PCB #114	NA	NA	41	62	72	NA		28	<2422	NA	NA	ND	68	73	82	NA	NA
PCB #118	NA	NA	168	176	<350	NA		110	<4844	NA	NA	11124	100	110	220	NA	NA
PCB #123	NA	NA	45	105	50	NA		21	<4360	NA	NA	11124	52	47	57	NA	NA
PCB #156	NA	NA	206	200	217	NA		83	<2907	NA	NA	14804	210	220	250	NA	NA
PCB #157	NA	NA	129	209	222	NA		87	<2907	NA	NA	3263	210	210	240	NA	NA
PCB #167	NA	NA	93	89	95	NA		37	10416	NA	NA	10363	91	110	100	NA	NA
PCB #189	NA	NA	211	302	341	NA		12	<2907	NA	NA	2284	310	250	350	NA	NA
TEQ (PCB) Lower Bound (ND =0)	NA	NA	21	35	36	NA		14	913	NA	NA	1071	36	38	42	NA	NA
TEQ (PCB) Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	21	35	36	NA		14	1210	NA	NA	1071	36	38	42	NA	NA
TEQ Total Lower Bound (ND =0)	NA	NA	481	847	845	NA		327	913	NA	NA	1071	900	1003	730	NA	NA
TEQ Total Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	481	847	845	NA		327	1210	NA	NA	1071	900	1003	730	NA	NA

Notes
 * not applicable
 All values should be reported in ng/kg or pg/μl
 ND: not detected < than value expected
 NA: not analyzed

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	CEE	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Ash	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	41	68	73	75	37	54	57	72	94
Date Received:	28/10/2010	NA	NA	NA	NA	NA	NA	06/Dec/2010	NA
Date Analyzed:	01/01/2011	NA	NA	NA	01/12/2009	NA	NA	30/Dec-12/Jar	NA
(Wet) Weight received:	31.45	NA	NA	NA	9.5g	NA	NA	2 flasks ~30g	NA
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2,3,7,8-TeCDD	NA	NA	NA	14	20	NA	NA	22	NA
1,2,3,7,8-PeCDD	NA	NA	NA	54	82	NA	NA	95	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	63	93	NA	NA	98	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	NA	NA	161	252	NA	NA	309	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	NA	NA	132	125	NA	NA	207	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	NA	NA	1165	1822	NA	NA	2534	NA
OCDD	NA	NA	NA	2987	5404	NA	NA	7467	NA
2,3,7,8-TeCDF	NA	NA	NA	256	130	NA	NA	163	NA
1,2,3,7,8-PeCDF	NA	NA	NA	201	307	NA	NA	406	NA
2,3,4,7,8-PeCDF	NA	NA	NA	322	485	NA	NA	426	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	808	575	NA	NA	787	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	436	712	NA	NA	1044	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	NA	NA	767	238	NA	NA	341	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	NA	NA	299	1228	NA	NA	1632	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	NA	NA	2226	3823	NA	NA	5158	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	NA	NA	312	575	NA	NA	957	NA
OCDF	NA	NA	NA	3063	4952	NA	NA	6240	NA
TEQ (PCDD/PCDF) Lower Bound (ND =0)	NA	NA	NA	568	757	NA	NA	897	NA
TEQ (PCDD/PCDF) Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	568	757	NA	NA	897	NA
PCB #77	ND	NA	NA	NA	137	75	NA	180	NA
PCB #81	ND	NA	NA	NA	98	63	NA	168	NA
PCB #126	ND	NA	NA	NA	200	90	NA	313	NA
PCB #169	ND	NA	NA	NA	125	85	NA	236	NA
PCB #105	ND	NA	NA	NA	113	100	NA	180	NA
PCB #114	ND	NA	NA	NA	27	28	NA	58	NA
PCB #118	100	NA	NA	NA	238	97	NA	154	NA
PCB #123	ND	NA	NA	NA	38	19	NA	43	NA
PCB #156	ND	NA	NA	NA	103	87	NA	219	NA
PCB #157	NA	NA	NA	NA	78	73	NA	215	NA
PCB #167	ND	NA	NA	NA	55	32	NA	104	NA
PCB #189	NA	NA	NA	NA	115	144	NA	371	NA
TEQ (PCB) Lower Bound (ND =0)	0.01	NA	NA	NA	NA	10.01	NA	34	NA
TEQ (PCB) Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	10.01	NA	35	NA
TEQ Total Lower Bound (ND =0)	NA	NA	NA	NA	778	NA	NA	931	NA
TEQ Total Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	778	NA	NA	932	NA
Notes	* not applicable All values should be reported in ng/kg or pg/μl ND: not detected < than value expected NA: not analyzed								

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Ash	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	24	26	29	31	33	34	35	36	98	101
Date Received:	29/07/2009	23/07/2009	NA	NA	27/07/2009	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	20/10/2009	17/09/2009	NA	NA	20/08/2009	NA	NA	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	10.00	10 g	NA	NA	10 gr	NA	NA	NA	NA	1.90
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2,3,7,8-TeCDD	23	25	NA	NA	ND	NA	NA	NA	NA	17
1,2,3,7,8-PeCDD	96	100	NA	NA	95	NA	NA	NA	NA	79
1,2,3,4,7,8-HxCDD	110	115	NA	NA	80	NA	NA	NA	NA	80
1,2,3,6,7,8-HxCDD	300	409	NA	NA	213	NA	NA	NA	NA	223
1,2,3,7,8,9-HxCDD	170	235	NA	NA	95	NA	NA	NA	NA	144
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	2530	3030	NA	NA	1560	NA	NA	NA	NA	1947
OCDD	7720	8100	NA	NA	3670	NA	NA	NA	NA	6309
2,3,7,8-TeCDF	150	191	NA	NA	53	NA	NA	NA	NA	116
1,2,3,7,8-PeCDF	350	516	NA	NA	289	NA	NA	NA	NA	292
2,3,4,7,8-PeCDF	560	669	NA	NA	491	NA	NA	NA	NA	412
1,2,3,4,7,8-HxCDF	680	922	NA	NA	506	NA	NA	NA	NA	570
1,2,3,6,7,8-HxCDF	770	1020	NA	NA	586	NA	NA	NA	NA	650
1,2,3,7,8,9-HxCDF	73	84	NA	NA	93	NA	NA	NA	NA	41
2,3,4,6,7,8-HxCDF	1200	1550	NA	NA	972	NA	NA	NA	NA	1119
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	4840	5680	NA	NA	2630	NA	NA	NA	NA	4161
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	750	573	NA	NA	399	NA	NA	NA	NA	601
OCDF	6540	6540	NA	NA	3040	NA	NA	NA	NA	1345
TEQ (PCDD/PCDF) Lower Bound (ND =0)	844	1032	NA	NA	661	NA	NA	NA	NA	646
TEQ (PCDD/PCDF) Upper Bound (ND = LOD)	844	1032	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	646
PCB #77	180	151	NA	NA	154	NA	NA	NA	NA	180
PCB #81	160	156	NA	NA	128	NA	NA	NA	NA	167
PCB #126	350	292	NA	NA	308	NA	NA	NA	NA	345
PCB #169	230	198	NA	NA	211	NA	NA	NA	NA	252
PCB #105	<500	188	NA	NA	153	NA	NA	NA	NA	259
PCB #114	<100	55	NA	NA	56	NA	NA	NA	NA	66
PCB #118	<1000	252	NA	NA	152	NA	NA	NA	NA	196
PCB #123	<50	45	NA	NA	56	NA	NA	NA	NA	52
PCB #156	300	214	NA	NA	237	NA	NA	NA	NA	218
PCB #157	210	164	NA	NA	204	NA	NA	NA	NA	251
PCB #167	130	119	NA	NA	93	NA	NA	NA	NA	101
PCB #189	310	276	NA	NA	344	NA	NA	NA	NA	344
TEQ (PCB) Lower Bound (ND =0)	38	32	NA	NA	33	NA	NA	NA	NA	37
TEQ (PCB) Upper Bound (ND = LOD)	38	32	NA	NA	33	NA	NA	NA	NA	38
TEQ Total Lower Bound (ND =0)	882	1064	NA	NA	695	NA	NA	NA	NA	683
TEQ Total Upper Bound (ND = LOD)	882	1064	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	684
Notes	<p>* not applicable</p> <p>All values should be reported in ng/kg or pg/µl</p> <p>ND: not detected < than value expected</p> <p>NA: not analyzed</p>									

Region						
Ash						
Code:						
Date Received:						
Date Analyzed:						
(Wet) Weight received:						
Lipid weight:						
% Lipids						
	Average	Median	Min	Max	SD	%RSD
2,3,7,8-TeCDD	18	19	8	27	5	26%
1,2,3,7,8-PeCDD	79	83	30	110	21	27%
1,2,3,4,7,8-HxCDD	87	90	29	130	24	28%
1,2,3,6,7,8-HxCDD	242	240	82	409	73	30%
1,2,3,7,8,9-HxCDD	152	144	77	235	40	26%
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	1896	1900	93	3030	677	36%
OCDD	5716	6013	240	8700	2107	37%
2,3,7,8-TeCDF	149	150	53	337	59	40%
1,2,3,7,8-PeCDF	323	307	104	516	100	31%
2,3,4,7,8-PeCDF	476	481	190	775	131	27%
1,2,3,4,7,8-HxCDF	622	638	227	922	177	29%
1,2,3,6,7,8-HxCDF	717	712	254	1100	214	30%
1,2,3,7,8,9-HxCDF	193	108	27	979	217	113%
2,3,4,6,7,8-HxCDF	1067	1119	206	1632	407	38%
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	3876	3823	1092	5680	1208	31%
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	568	601	190	957	177	31%
OCDF	4641	4752	210	7126	1776	38%
TEQ (PCDD/PCDF) Lower Bound (ND =0)	737	757	310	1032	189	26%
TEQ (PCDD/PCDF) Upper Bound (ND = LOD)	739	758	310	1032	193	26%
PCB #77	614	165	25	9783	2051	334%
PCB #81	586	156	20	9927	2087	356%
PCB #126	704	328	90	9379	1939	275%
PCB #169	4670	230	85	91248	19032	408%
PCB #105	225	180	93	741	157	70%
PCB #114	64	67	27	111	23	36%
PCB #118	736	168	93	11124	2393	325%
PCB #123	576	49	19	11124	2417	420%
PCB #156	871	218	83	14804	3113	357%
PCB #157	327	210	73	3263	658	202%
PCB #167	990	96	32	10416	2966	300%
PCB #189	364	306	12	2284	439	121%
TEQ (PCB) Lower Bound (ND =0)	109	35	0	1071	273	250%
TEQ (PCB) Upper Bound (ND = LOD)	133	36	10	1210	327	246%
TEQ Total Lower Bound (ND =0)	763	778	327	1071	213	28%
TEQ Total Upper Bound (ND = LOD)	780	811	327	1210	236	30%
Notes						
* not applicable						
Appendix II Ash dl-POPs 5						
All values should be reported in ng/kg or pg/µl						
ND: not detected < than value expected						
NA: not analyzed						



Region	Africa	Africa	Africa	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	53	69	100*	18	19	20	68	25	27	28	30	32	21	1	2
Date Received:	28.11.10	19.11.2010	11/2010	NA		05/08/2009	NA	04/08/2009	NA	27/07/2009	05/10/2009	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	1.1.11	7.1.2011	12/2010-01/2011	NA	30/09/2009	28/10/2009	NA	07/10/2009	NA	19/10/2009	13/11/2009	NA	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	75g	70g	75 g	NA	75g	120.15	NA	NA	NA	122.23	118.3384g	NA	NA	NA	NA
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2,3,7,8-TeCDD	2.3	NA	BA	NA	6.20	6.39	NA	3.10	3.40	3.20	3.70	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PeCDD	2.7	NA	BA	NA	5.40	7.07	NA	4.50	4.10	5.70	4.50	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	2.5	NA	BA	NA	6.00	4.00	NA	4.00	3.80	4.20	3.60	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	7	NA	BA	NA	18.00	11.26	NA	12.00	10.00	10.00	13.00	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	11	NA	BA	NA	11.00	11.57	NA	9.20	7.90	11.00	8.50	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	61	NA	BA	NA	280	142	NA	150	140	170	220	NA	NA	NA	NA
OCDD	659	NA	BA	NA	1500	1083	NA	1200	1100	1100	1200	NA	NA	NA	NA
2,3,7,8-TeCDF	27	NA	BA	NA	43	48	NA	58	40	46	45	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PeCDF	31	NA	BA	NA	53	204	NA	60	51	83	61	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PeCDF	16	NA	BA	NA	20	43	NA	35	24	25	24	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	69	NA	BA	NA	120	122	NA	130	110	160	130	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	31	NA	BA	NA	90	74	NA	84	70	81	85	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	13	NA	BA	NA	16	50	NA	17	16	17	15	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	15	NA	BA	NA	14	42	NA	19	17	17	23	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	163	NA	BA	NA	440	390	NA	410	380	390	400	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	62	NA	BA	NA	140	169	NA	130	130	130	140	NA	NA	NA	NA
OCDF	861	NA	BA	NA	1300	1301	NA	1300	1200	1400	1300	NA	NA	NA	NA
TEQ (PCDD/PCDF) Lower Bound (ND =0)	35	NA	BA	NA	65	89	NA	69	56	67	63	NA	NA	NA	NA
TEQ (PCDD/PCDF) Upper Bound (ND = LOD)	35	NA	BA	NA	65	89	NA	69	56	67	63	NA	NA	NA	NA
PCB #77	89	NA	BA	NA	400	18195	NA	340	360	500	450	NA	NA	NA	NA
PCB #81	3	NA	BA	NA	14	15224	NA	12	14	19	15	NA	NA	NA	NA
PCB #126	30	NA	BA	NA	35	<1194	NA	32	44	44	36	NA	NA	NA	NA
PCB #169	5	NA	BA	NA	ND	<1393	NA	6.6	6.0	11.0	5.8	NA	NA	NA	NA
PCB #105	700	2972	BA	NA	990	1990	NA	820	830	1100	1100	NA	NA	NA	NA
PCB #114	43	NA	BA	NA	43	13160	NA	41	42	44	45	NA	NA	NA	NA
PCB #118	2913	16938	BA	NA	3700	<1990	NA	3400	3600	4000	4000	NA	NA	NA	NA
PCB #123	133	NA	BA	NA	45	13658	NA	34	43	83	45	NA	NA	NA	NA
PCB #156	820	920	BA	NA	980	<1194	NA	1100	1000	1200	1100	NA	NA	NA	NA
PCB #157	120	NA	BA	NA	160	8621	NA	150	140	440	170	NA	NA	NA	NA
PCB #167	403	NA	BA	NA	500	<995	NA	500	520	630	610	NA	NA	NA	NA
PCB #189	149	NA	BA	NA	180	<1194	NA	200	190	210	230	NA	NA	NA	NA
TEQ (PCB) Lower Bound (ND =0)	0.88	2.45	BA	NA	4.6	15.8	NA	4.4	5.6	5.9	4.9	NA	NA	NA	NA
TEQ (PCB) Upper Bound (ND = LOD)	0.88	NA	BA	NA	4.6	150.0	NA	4.4	5.6	5.9	4.9	NA	NA	NA	NA
TEQ Total Lower Bound (ND =0)	36	NA	35	NA	70	104	NA	73	62	73	68	NA	NA	NA	NA
TEQ Total Upper Bound (ND = LOD)	36	NA	35	NA	70	150	NA	73	62	73	68	NA	NA	NA	NA

Notes

* not applicable
All values should be reported in ng/kg or pg/μl
ND: not detected < than value expected
NA: not analyzed



Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Sediment	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Date Received:	NA	10/08/2009	NA	NA	NA	12/08/2009	NA	NA	04/08/2009	12/08/2009	15/08/2009	NA	8/13/2009	July 09	24/07/2009
Date Analyzed:	NA	14/10/2009	NA	NA	NA	26/10/2009	NA	NA	08/09/2009	26/10/2009	09/09/2009	NA	9/5/2009	October 09	25/08/2009
(Wet) Weight received:	NA	88.95g	NA	NA	NA	NA	NA	NA	75 g	NA	15g	NA	9.10	~75g	75 g
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2,3,7,8-TeCDD	NA	1.93	NA	NA	3.47	3.00	NA	NA	3.70	2.41	2.98	3.91	2.48	3.15	2.83
1,2,3,7,8-PeCDD	NA	2.94	NA	NA	2.38	4.36	NA	NA	3.20	4.76	3.41	5.70	3.06	4.54	4.18
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	2.38	NA	NA	3.62	6.18	NA	NA	3.00	2.76	2.79	4.42	2.35	3.41	<5
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	8.10	NA	NA	8.64	9.51	NA	NA	7.40	8.20	9.88	13.16	6.74	9.81	11.66
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	5.69	NA	NA	6.16	7.70	NA	NA	7.40	6.52	5.05	10.23	7.39	8.10	7.51
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	108	NA	NA	166	105	NA	NA	130	120	120	174	101	142	147
OCDD	NA	787	NA	NA	1274	774	NA	NA	900	943	972	1464	746	1150	1152
2,3,7,8-TeCDF	NA	27	NA	NA	57	23	NA	NA	32	34	33	47	21	45	39
1,2,3,7,8-PeCDF	NA	32	NA	NA	49	38	NA	NA	40	42	42	64	32	51	54
2,3,4,7,8-PeCDF	NA	20	NA	NA	42	20	NA	NA	23	34	33	48	18	27	24
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	73	NA	NA	124	96	NA	NA	89	97	100	135	59	112	114
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	51	NA	NA	77	88	NA	NA	61	67	70	93	42	78	79
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	11	NA	NA	32	14	NA	NA	13	16	38	40	8	16	16
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	28	NA	NA	39	42	NA	NA	14	36	31	48	10	17	18
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	264	NA	NA	435	257	NA	NA	300	324	373	457	239	371	406
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	89	NA	NA	154	94	NA	NA	110	115	119	158	84	130	134
OCDF	NA	858	NA	NA	1627	985	NA	NA	1100	1085	1264	1610	516	1370	1450
TEQ (PCDD/PCDF) Lower Bound (ND =0)	NA	42	NA	NA	72	53	NA	NA	49	59	60	84	36	60	57
TEQ (PCDD/PCDF) Upper Bound (ND = LOD)	NA	42	NA	NA	72	53	NA	NA	49	59	60	84	36	60	58
PCB #77	NA	439	NA	NA	534	404	NA	NA	380	464	NA	NA	293	403	391
PCB #81	NA	26	NA	NA	11	18	NA	NA	13	17	NA	NA	44	19	13
PCB #126	NA	33	NA	NA	43	37	NA	NA	36	38	NA	NA	40	34	37
PCB #169	NA	6.2	NA	NA	6	7.6	NA	NA	6.4	9.2	NA	NA	4.3	5.9	7.1
PCB #105	NA	776	NA	NA	1257	1119	NA	NA	800	930	NA	NA	690	838	922
PCB #114	NA	56	NA	NA	59	50	NA	NA	42	47	NA	NA	25	40	44
PCB #118	NA	3579	NA	NA	5333	3825	NA	NA	3200	3944	NA	NA	2711	3330	3592
PCB #123	NA	415	NA	NA	1176	ND	NA	NA	310	79	NA	NA	273	368	48
PCB #156	NA	972	NA	NA	1478	1157	NA	NA	1200	977	NA	NA	600	949	1001
PCB #157	NA	144	NA	NA	179	398	NA	NA	170	170	NA	NA	103	152	152
PCB #167	NA	494	NA	NA	719	511	NA	NA	600	630	NA	NA	683	415	478
PCB #189	NA	199	NA	NA	298	223	NA	NA	230	248	NA	NA	131	177	180
TEQ (PCB) Lower Bound (ND =0)	NA	4.5	NA	NA	6.1	5.2	NA	NA	4.9	5.1	NA	NA	4.8	4.5	4.9
TEQ (PCB) Upper Bound (ND = LOD)	NA	4.5	NA	NA	6.1	5.2	NA	NA	4.9	5.1	NA	NA	4.8	4.5	4.9
TEQ Total Lower Bound (ND =0)	NA	46	NA	NA	78	58	NA	NA	54	64	NA	NA	41	64	62
TEQ Total Upper Bound (ND = LOD)	NA	46	NA	NA	78	58	NA	NA	54	64	NA	NA	41	64	63

Notes

* not applicable
All values should be reported in ng/kg or pg/μl
ND: not detected < than value expected
NA: not analyzed



Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	CEE	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Sediment	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	41	75	73	22	23	37	57	72	94	54
Date Received:	NA	NA	7 Dec., 2010	14/08/2009	15/09/2009	NA	30/11/2010	25/11/2010	NA	30/11/2010
Date Analyzed:	NA	NA	13 Jan., 2011	07/10/2009	23/10/2009	NA	7-21/12/2010	27/Dec-05/Jar	NA	7-21/12/2010
(Wet) Weight received:	NA	NA	75 g	20.15 g	77.94 g	NA	75 g	75g	NA	75 g
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2,3,7,8-TeCDD	NA	3.4	2.9	4.60	NA	NA	0.9	3.7	NA	3.6
1,2,3,7,8-PeCDD	NA	3.8	4.9	9.60	NA	NA	<0.15	5.1	NA	3.7
1,2,3,4,7,8-HxCDD	NA	4.1	2.6	3.50	NA	NA	<0.036	4.2	NA	6.4
1,2,3,6,7,8-HxCDD	NA	9	11	11.50	NA	NA	<0.04	13	NA	19
1,2,3,7,8,9-HxCDD	NA	10	9	8.90	NA	NA	<0.04	11	NA	9
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NA	164	373	169	NA	NA	101	209	NA	183
OCDD	NA	1257	679	1416	NA	NA	486	1514	NA	1038
2,3,7,8-TeCDF	NA	60	46	44	NA	NA	29	45	NA	48
1,2,3,7,8-PeCDF	NA	44	50	54	NA	NA	<0.20	63	NA	62
2,3,4,7,8-PeCDF	NA	31	31	39	NA	NA	<0.19	34	NA	33
1,2,3,4,7,8-HxCDF	NA	67	129	109	NA	NA	92	146	NA	118
1,2,3,6,7,8-HxCDF	NA	72	92	74	NA	NA	75	101	NA	56
1,2,3,7,8,9-HxCDF	NA	21	35	35	NA	NA	59	49	NA	36
2,3,4,6,7,8-HxCDF	NA	42	47	43	NA	NA	43	18	NA	40
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NA	363	1044	390	NA	NA	329	492	NA	493
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NA	111	200	142	NA	NA	108	189	NA	118
OCDF	NA	1231	792	1611	NA	NA	556	1890	NA	1739
TEQ (PCDD/PCDF) Lower Bound (ND =0)	NA	60	79	77	NA	NA	36	77	NA	68
TEQ (PCDD/PCDF) Upper Bound (ND = LOD)	NA	60	79	77	NA	NA	36	77	NA	68
PCB #77	NA	NA	NA	NA	6834	NA	803	518	NA	396
PCB #81	NA	NA	NA	NA	1814	NA	262	34	NA	16
PCB #126	NA	NA	NA	NA	ND	NA	560	41	NA	54
PCB #169	NA	NA	NA	NA	ND	NA	<49.98	7	NA	10
PCB #105	NA	NA	NA	NA	NA	NA	492	1041	NA	1081
PCB #114	NA	NA	NA	NA	ND	NA	90	110	NA	56
PCB #118	NA	NA	NA	NA	2719	NA	2381	4346	NA	3725
PCB #123	NA	NA	NA	NA	2624	NA	312	56	NA	172
PCB #156	NA	NA	NA	NA	258	NA	808	1333	NA	1238
PCB #157	NA	NA	NA	NA	ND	NA	<13	196	NA	170
PCB #167	NA	NA	NA	NA	270	NA	520	672	NA	559
PCB #189	NA	NA	NA	NA	ND	NA	241	264	NA	457
TEQ (PCB) Lower Bound (ND =0)	NA	NA	NA	NA	1.5	NA	0.80	1.40	NA	1.28
TEQ (PCB) Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	1.5	NA	NA	2.40	NA	1.28
TEQ Total Lower Bound (ND =0)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	37	78	NA	69
TEQ Total Upper Bound (ND = LOD)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	79	NA	69
Notes	Appendix II Sediment dl-POPs 3									
* not applicable										
All values should be reported in ng/kg or pg/μl										
ND: not detected < than value expected										
NA: not analyzed										



Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Sediment	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	24	98	34	26	29	31	33	36	35	101
Date Received:	06/08/2009	NA	NA	23/07/2009	NA	NA	07/08/2009	NA	04/08/2009	NA
Date Analyzed:	20/10/2009	NA	NA	22/09/2009	NA	NA	20/08/2009	NA	26/10/2009	NA
(Wet) Weight received:	75	NA	NA	75 g	NA	NA	10 gr	NA	NA	10.01
Lipid weight:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
% Lipids	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2,3,7,8-TeCDD	3.80	NA	NA	3.70	NA	NA	38.00	NA	2.90	3.5
1,2,3,7,8-PeCDD	4.00	NA	NA	7.10	NA	NA	7.00	NA	3.54	4.5
1,2,3,4,7,8-HxCDD	4.00	NA	NA	5.70	NA	NA	ND	NA	3.61	3.4
1,2,3,6,7,8-HxCDD	12.00	NA	NA	16.00	NA	NA	8.00	NA	8.80	11
1,2,3,7,8,9-HxCDD	8.70	NA	NA	9.80	NA	NA	9.00	NA	5.52	8
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	150	NA	NA	218	NA	NA	153	NA	153	141
OCDD	1060	NA	NA	1430	NA	NA	1210	NA	1121	1072
2,3,7,8-TeCDF	35	NA	NA	57	NA	NA	38	NA	42	38
1,2,3,7,8-PeCDF	48	NA	NA	54	NA	NA	62	NA	43	51
2,3,4,7,8-PeCDF	34	NA	NA	33	NA	NA	41	NA	29	30
1,2,3,4,7,8-HxCDF	100	NA	NA	141	NA	NA	94	NA	127	113
1,2,3,6,7,8-HxCDF	73	NA	NA	106	NA	NA	37	NA	87	79
1,2,3,7,8,9-HxCDF	16	NA	NA	19	NA	NA	68	NA	42	36
2,3,4,6,7,8-HxCDF	17	NA	NA	22	NA	NA	23	NA	36	43
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	350	NA	NA	492	NA	NA	366	NA	409	363
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	160	NA	NA	155	NA	NA	118	NA	156	133
OCDF	1350	NA	NA	1600	NA	NA	1200	NA	1247	1246
TEQ (PCDD/PCDF) Lower Bound (ND =0)	61	NA	NA	77	NA	NA	103	NA	66	65
TEQ (PCDD/PCDF) Upper Bound (ND = LOD)	61	NA	NA	77	NA	NA	NA	NA	66	65
PCB #77	350	NA	NA	367	NA	NA	373	NA	446	378
PCB #81	13	NA	NA	15	NA	NA	22	NA	16	6
PCB #126	34	NA	NA	36	NA	NA	32	NA	50	38
PCB #169	6.8	NA	NA	6.6	NA	NA	ND	NA	6.2	6
PCB #105	860	NA	NA	877	NA	NA	875	NA	2110	908
PCB #114	45	NA	NA	34	NA	NA	41	NA	163	53
PCB #118	3360	NA	NA	3210	NA	NA	3317	NA	8004	3549
PCB #123	86	NA	NA	36	NA	NA	31	NA	153	73
PCB #156	1280	NA	NA	969	NA	NA	1025	NA	1115	1067
PCB #157	160	NA	NA	132	NA	NA	142	NA	168	137
PCB #167	570	NA	NA	471	NA	NA	514	NA	584	454
PCB #189	220	NA	NA	180	NA	NA	204	NA	196	198
TEQ (PCB) Lower Bound (ND =0)	4.7	NA	NA	4.7	NA	NA	4.3	NA	6.9	1.11
TEQ (PCB) Upper Bound (ND = LOD)	4.7	NA	NA	4.7	NA	NA	4.3	NA	6.9	1.11
TEQ Total Lower Bound (ND =0)	65	NA	NA	81	NA	NA	107	NA	73	66
TEQ Total Upper Bound (ND = LOD)	65	NA	NA	81	NA	NA	107	NA	73	66
Notes	Appendix II Sediment dl-POPs 4									
* not applicable										
All values should be reported in ng/kg or pg/µl										
ND: not detected < than value expected										
NA: not analyzed										



Region						
Sediment						
Code:						
Date Received:						
Date Analyzed:						
(Wet) Weight received:						
Lipid weight:						
% Lipids						
	Average	Median	Min	Max	SD	%RSD
2,3,7,8-TeCDD	4.61	3.40	0.88	38.00	6.63	144%
1,2,3,7,8-PeCDD	4.66	4.50	2.38	9.60	1.61	34%
1,2,3,4,7,8-HxCDD	3.86	3.62	2.35	6.40	1.16	30%
1,2,3,6,7,8-HxCDD	10.89	10.00	6.64	19.30	3.13	29%
1,2,3,7,8,9-HxCDD	8.55	8.70	5.05	11.57	1.80	21%
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	160	150	61	373	60	38%
OCDD	1082	1100	486	1514	267	25%
2,3,7,8-TeCDF	41	43	20.74	60	10	25%
1,2,3,7,8-PeCDF	56	51	30.74	204	32	56%
2,3,4,7,8-PeCDF	30	31	16.33	48	8	27%
1,2,3,4,7,8-HxCDF	110	113	59.40	160	25	22%
1,2,3,6,7,8-HxCDF	74	76	31.27	106	18	24%
1,2,3,7,8,9-HxCDF	27	18	7.71	68	16	59%
2,3,4,6,7,8-HxCDF	29	26	10.25	48	12	43%
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	396	385	163.14	1044	149	38%
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	131	130	61.85	200	31	23%
OCDF	1250	1282	516.45	1890	329	26%
TEQ (PCDD/PCDF) Lower Bound (ND =0)	64	64	35	103	16	25%
TEQ (PCDD/PCDF) Upper Bound (ND = LOD)	62	63	35	89	14	23%
PCB #77	1421	401	89.10	18195	3807	268%
PCB #81	736	16	3.018	15224	3108	422%
PCB #126	62	37	30.34	560	111	180%
PCB #169	6.9	6.4	4.29	11.0	1.6	24%
PCB #105	1087	915	492	2972	541	50%
PCB #114	625	45	25	13160	2733	437%
PCB #118	4278	3585	2381	16938	2907	68%
PCB #123	881	86	31	13658	2842	323%
PCB #156	1023	1013	258	1478	246	24%
PCB #157	563	160	103	8621	1802	320%
PCB #167	535	520	270	719	102	19%
PCB #189	218	202	131	457	65	30%
TEQ (PCB) Lower Bound (ND =0)	4	5	0.80	16	3	67%
TEQ (PCB) Upper Bound (ND = LOD)	11	5	0.88	150	30	288%
TEQ Total Lower Bound (ND =0)	65	66	35	107	18	28%
TEQ Total Upper Bound (ND = LOD)	68	66	35	150	24	35%
Notes						
* not applicable Appendix II Sediment dl-POPs 5						
All values should be reported in ng/kg or pg/µl						
ND: not detected < than value expected						
NA: not analyzed						

Region	Africa	Africa	Africa	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish														Fish
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	53	69	100**	18	19	20	68	25	27	28	30	32	21	1
Date Received:	1.11.10	19.11.2010	11/2010	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27/07/2009	24/08/2009	NA	NA	25/08/2009
Date Analyzed:	1.1.11	8.1.2011	12/2010-01/2011	NA	01/10/2009	NA	NA	NA	NA	NA	28/10/2009	NA	NA	30/10/2009
(Wet) Weight received:	10g	10 g	9.98 g	NA	10g	NA	NA	NA	NA	24.15	105g(included cont	NA	NA	10.00
Lipid weight:	0.33	0.058g	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.67g
% Lipids	6.5%	1.2%	6.7%	NA	12%	NA	NA	NA	5.7%	NA	5.8%	NA	NA	6.7%
2,3,7,8-TeCDD	107	NA	BA	NA	37	NA	NA	NA	190	NA	210	NA	NA	184
1,2,3,7,8-PeCDD	18	NA	BA	NA	4	NA	NA	NA	45	NA	42	NA	NA	38
1,2,3,4,7,8-HxCDD	4.9	NA	BA	NA	1	NA	NA	NA	2	NA	<1	NA	NA	4
1,2,3,6,7,8-HxCDD	1.0	NA	BA	NA	3	NA	NA	NA	13	NA	15	NA	NA	10
1,2,3,7,8,9-HxCDD	1.1	NA	BA	NA	1	NA	NA	NA	<1	NA	<1	NA	NA	5
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	1.8	NA	BA	NA	18	NA	NA	NA	4	NA	6	NA	NA	9
OCDD	18	NA	BA	NA	71	NA	NA	NA	12	NA	8	NA	NA	45
2,3,7,8-TeCDF	136	NA	BA	NA	16	NA	NA	NA	180	NA	210	NA	NA	245
1,2,3,7,8-PeCDF	12	NA	BA	NA	24	NA	NA	NA	16	NA	15	NA	NA	31
2,3,4,7,8-PeCDF	60	NA	BA	NA	ND	NA	NA	NA	100	NA	100	NA	NA	98
1,2,3,4,7,8-HxCDF	4	NA	BA	NA	5	NA	NA	NA	9	NA	16	NA	NA	8
1,2,3,6,7,8-HxCDF	16	NA	BA	NA	6	NA	NA	NA	4	NA	<2	NA	NA	11
1,2,3,7,8,9-HxCDF	1	NA	BA	NA	4	NA	NA	NA	<1	NA	<8	NA	NA	8
2,3,4,6,7,8-HxCDF	5	NA	BA	NA	5	NA	NA	NA	3	NA	3	NA	NA	13
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	35	NA	BA	NA	9	NA	NA	NA	2	NA	<1	NA	NA	12
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	2	NA	BA	NA	1	NA	NA	NA	<1	NA	<1	NA	NA	9
OCDF	8	NA	BA	NA	4	NA	NA	NA	2	NA	<5	NA	NA	50
TEQ (PCDD/PCDF) Lower Bound (ND =0)	173	NA	BA	NA	47	NA	NA	NA	307	NA	330	NA	NA	303
TEQ (PCDD/PCDF) Upper Bound (ND = LOD)	173	NA	BA	NA	47	NA	NA	NA	307	NA	330	NA	NA	303
PCB #77	6396	NA	BA	NA	2300	NA	NA	NA	35000	NA	39000	NA	NA	42896
PCB #81	168	NA	BA	NA	200	NA	NA	NA	3400	NA	3500	NA	NA	2313
PCB #126	7863	NA	BA	NA	990	NA	NA	NA	14000	NA	13000	NA	NA	10284
PCB #169	891	NA	BA	NA	87	NA	NA	NA	1300	NA	1300	NA	NA	821
PCB #105	552905	136	BA	NA	47000	NA	NA	NA	890000	NA	940000	NA	NA	828328
PCB #114	45778	NA	BA	NA	2900	NA	NA	NA	54000	NA	75000	NA	NA	56552
PCB #118	1056518	990	BA	NA	1400000	NA	NA	NA	2200000	NA	2300000	NA	NA	164388
PCB #123	36098	NA	BA	NA	3200	NA	NA	NA	60000	NA	74000	NA	NA	99881
PCB #156	160048	2380	BA	NA	13000	NA	NA	NA	250000	NA	310000	NA	NA	212552
PCB #157	41762	NA	BA	NA	3700	NA	NA	NA	66000	NA	77000	NA	NA	56493
PCB #167	109756	NA	BA	NA	9500	NA	NA	NA	180000	NA	200000	NA	NA	149000
PCB #189	22457	NA	BA	NA	2100	NA	NA	NA	35000	NA	43000	NA	NA	22388
TEQ (PCB) Lower Bound (ND =0)	1088	1.3	BA	NA	129	NA	NA	NA	1922	NA	1886	NA	NA	1317
TEQ (PCB) Upper Bound (ND = LOD)	1088	NA	BA	NA	129	NA	NA	NA	1922	NA	1886	NA	NA	1317
TEQ Total Lower Bound (ND =0)	1261	NA	1806	NA	176	NA	NA	NA	2229	NA	2200	NA	NA	1619
TEQ Total Upper Bound (ND = LOD)	1261	NA	1806	NA	176	NA	NA	NA	2229	NA	2200	NA	NA	1619

Notes
 * not applicable
 All values should be reported in ng/kg or pg/ul
 ND: not detected < than value expected
 NA: not analyzed

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Fish														
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Date Received:	24/08/2009	NA	29/07/2009	NA	NA	NA	30/07/2009	NA	NA	28/07/2009	NA	15/08/2009	NA	8/13/2009
Date Analyzed:	26/09/2009	NA	19/10/2009	NA	NA	NA	23/10/2009	NA	NA	14/09/2009	NA	09/09/2009	NA	9/20/2009
(Wet) Weight received:	10.00	NA	10.95g	NA	NA	NA	10.00g	NA	NA	10 g	NA	3g	NA	0.24
Lipid weight:	0.65g	NA	0.68g	NA	NA	0.091g/g	0.5605g	NA	NA	0.3547g/5.064g	NA	0.12	NA	0.01
% Lipids	6.5%	NA	6.2%	NA	NA	9.1%	5.6%	NA	NA	7.0%	NA	4.0%	NA	5.6%
2,3,7,8-TeCDD	171	NA	179	NA	NA	144	NA	NA	NA	170	NA	263	NA	243
1,2,3,7,8-PeCDD	38	NA	37	NA	NA	24	NA	NA	NA	48	NA	43	NA	125
1,2,3,4,7,8-HxCDD	4	NA	3	NA	NA	1	NA	NA	NA	<40	NA	8	NA	18
1,2,3,6,7,8-HxCDD	15	NA	16	NA	NA	7	NA	NA	NA	<30	NA	16	NA	31
1,2,3,7,8,9-HxCDD	4	NA	6	NA	NA	1	NA	NA	NA	<10	NA	2	NA	23
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	12	NA	11	NA	NA	3	NA	NA	NA	370	NA	17	NA	63
OCDD	76	NA	76	NA	NA	20	NA	NA	NA	4000	NA	235	NA	133
2,3,7,8-TeCDF	179	NA	197	NA	NA	105	NA	NA	NA	180	NA	262	NA	261
1,2,3,7,8-PeCDF	18	NA	21	NA	NA	12	NA	NA	NA	68	NA	31	NA	36
2,3,4,7,8-PeCDF	111	NA	102	NA	NA	65	NA	NA	NA	200	NA	151	NA	246
1,2,3,4,7,8-HxCDF	8	NA	7	NA	NA	6	NA	NA	NA	46	NA	30	NA	117
1,2,3,6,7,8-HxCDF	9	NA	9	NA	NA	15	NA	NA	NA	37	NA	91	NA	20
1,2,3,7,8,9-HxCDF	2	NA	3	NA	NA	2	NA	NA	NA	45	NA	12	NA	18
2,3,4,6,7,8-HxCDF	8	NA	8	NA	NA	2	NA	NA	NA	<30	NA	10	NA	25
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	6	NA	6	NA	NA	15	NA	NA	NA	78	NA	92	NA	73
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	4	NA	5	NA	NA	3	NA	NA	NA	<30	NA	10	NA	124
OCDF	12	NA	13	NA	NA	5	NA	NA	NA	<40	NA	44	NA	47
TEQ (PCDD/PCDF) Lower Bound (ND =0)	288	NA	301	NA	NA	215	NA	NA	NA	360	NA	428	NA	546
TEQ (PCDD/PCDF) Upper Bound (ND = LOD)	288	NA	301	NA	NA	215	NA	NA	NA	370	NA	428	NA	546
PCB #77	30860	NA	30931	NA	NA	30510	NA	NA	NA	32000	NA	NA	NA	38559
PCB #81	2800	NA	3808	NA	NA	2175	NA	NA	NA	3200	NA	NA	NA	17103
PCB #126	14880	NA	9737	NA	NA	12132	NA	NA	NA	11000	NA	NA	NA	15202
PCB #169	1096	NA	1103	NA	NA	1013	NA	NA	NA	1200	NA	NA	NA	1222
PCB #105	740521	NA	592240	NA	NA	748408	NA	NA	NA	550000	NA	NA	NA	606285
PCB #114	54116	NA	48706	NA	NA	61162	NA	NA	NA	45000	NA	NA	NA	43818
PCB #118	1801426	NA	793174	NA	NA	1359536	NA	NA	NA	1100000	NA	NA	NA	1673830
PCB #123	42646	NA	68374	NA	NA	362729	NA	NA	NA	37000	NA	NA	NA	61599
PCB #156	212646	NA	187100	NA	NA	197759	NA	NA	NA	170000	NA	NA	NA	186867
PCB #157	58185	NA	47023	NA	NA	48896	NA	NA	NA	51000	NA	NA	NA	46750
PCB #167	142600	NA	138921	NA	NA	109478	NA	NA	NA	120000	NA	NA	NA	184423
PCB #189	33287	NA	30050	NA	NA	30347	NA	NA	NA	28000	NA	NA	NA	37124
TEQ (PCB) Lower Bound (ND =0)	1928	NA	1279	NA	NA	1632	NA	NA	NA	1421	NA	NA	NA	1916
TEQ (PCB) Upper Bound (ND = LOD)	1928	NA	1279	NA	NA	1632	NA	NA	NA	1421	NA	NA	NA	1916
TEQ Total Lower Bound (ND =0)	2216	NA	1581	NA	NA	1847	NA	NA	NA	1800	NA	NA	NA	2463
TEQ Total Upper Bound (ND = LOD)	2216	NA	1581	NA	NA	1847	NA	NA	NA	1800	NA	NA	NA	2463

Notes

* not applicable
 All values should be reported in ng/kg or pg/µl
 ND: not detected < than value expected
 NA: not analyzed

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	CEE	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Fish													
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	16	17	41	75	73	22	23	37	57	72	94	54	
Date Received:	July 09	NA	28/10/2010	NA	25 Oct., 2010	24/07/2009	14/08/2009	NA	14/11/2010	25/Oct/2010	NA	14/11/2010	
Date Analyzed:	October 09	NA	01/01/2011	NA	13 Jan., 2011	07/10/2009	22/10/2009	NA	7-21/12/2010	27/Dec-05/Jan	NA	7-21/12/2010	
(Wet) Weight received:	~10.41g	NA	24.37	NA	10 g	10.30 g	11.00 g	NA	10 g	10g	NA	10 g	
Lipid weight:	0.63g	NA	0.1g	NA	0.57494 g	0.571 g	0.76 g	NA	49-261 mg	0,345g	NA	49-261 mg	
% Lipids	6.1%	NA	4.0%	NA	5.7 %	5.5%	6.9%	NA	5.2%	6.1%	NA	5.2%	
2,3,7,8-TeCDD	195	NA	NA	16	267	183	NA	NA	247	246	NA	NA	
1,2,3,7,8-PeCDD	44	NA	NA	3	< 4,2	53	NA	NA	<11.7	51	NA	NA	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	2	NA	NA	0.70	< 17,9	<7.2	NA	NA	<2.7	<3,43	NA	NA	
1,2,3,6,7,8-HxCDD	15	NA	NA	1.60	< 16,3	14	NA	NA	<3.1	14	NA	NA	
1,2,3,7,8,9-HxCDD	3	NA	NA	0.50	< 14,3	<9	NA	NA	<3.1	<3,68	NA	NA	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	15	NA	NA	13	< 3,0	<16.2	NA	NA	52	5	NA	NA	
OCDD	25	NA	NA	126	< 28,7	144	NA	NA	578	14	NA	NA	
2,3,7,8-TeCDF	234	NA	NA	8.8	298	222	NA	NA	263	241	NA	NA	
1,2,3,7,8-PeCDF	18	NA	NA	2.3	25	24	NA	NA	<15.3	23	NA	NA	
2,3,4,7,8-PeCDF	109	NA	NA	8.6	144	125	NA	NA	127	127	NA	NA	
1,2,3,4,7,8-HxCDF	11	NA	NA	6.5	< 1,2	6	NA	NA	<15.6	9	NA	NA	
1,2,3,6,7,8-HxCDF	6	NA	NA	2.4	80	<1.8	NA	NA	<25.6	<7,05	NA	NA	
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0	NA	NA	1.5	< 1,7	<5.4	NA	NA	<12.6	<10,0	NA	NA	
2,3,4,6,7,8-HxCDF	5	NA	NA	1.3	23	6	NA	NA	<26.6	Interf.	NA	NA	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	10	NA	NA	22	309	20	NA	NA	89	<2,64	NA	NA	
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	2	NA	NA	3	< 3,3	<10.8	NA	NA	224	<3,71	NA	NA	
OCDF	10	NA	NA	80	15	<16.2	NA	NA	415	<4,00	NA	NA	
TEQ (PCDD/PCDF) Lower Bound (ND =0)	322	NA	NA	27	383	325	NA	NA	340	388	NA	NA	
TEQ (PCDD/PCDF) Upper Bound (ND = LOD)	322	NA	NA	27	392	327	NA	NA	362	390	NA	NA	
PCB #77	33700	NA	71000	NA	NA	NA	81983	NA	86450	56184	NA	NA	
PCB #81	4980	NA	36500	NA	NA	NA	20434	NA	14441	33664	NA	NA	
PCB #126	11300	NA	115000	NA	NA	NA	501	NA	148055	17054	NA	NA	
PCB #169	1360	NA	ND	NA	NA	NA	991	NA	2016	1722	NA	NA	
PCB #105	748000	NA	1040000	NA	NA	NA	NA	NA	338671	1229003	NA	NA	
PCB #114	53300	NA	59100	NA	NA	NA	674	NA	32683	77210	NA	NA	
PCB #118	1880000	NA	2670000	NA	NA	NA	153988	NA	1463891	2782199	NA	NA	
PCB #123	320000	NA	84800	NA	NA	NA	153505	NA	47154	73796	NA	NA	
PCB #156	230000	NA	214000	NA	NA	NA	19394	NA	181325	384068	NA	NA	
PCB #157	61300	NA	NA	NA	NA	NA	8576	NA	32735	85868	NA	NA	
PCB #167	142000	NA	412000	NA	NA	NA	12804	NA	200584	246371	NA	NA	
PCB #189	32100	NA	NA	NA	NA	NA	2674	NA	28742	52295	NA	NA	
TEQ (PCB) Lower Bound (ND =0)	1619	NA	12031	NA	NA	NA	116	NA	15149	2421	NA	NA	
TEQ (PCB) Upper Bound (ND = LOD)	1619	NA	NA	NA	NA	NA	116	NA	15149	2421	NA	NA	
TEQ Total Lower Bound (ND =0)	1942	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15489	2809	NA	NA	
TEQ Total Upper Bound (ND = LOD)	1942	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15511	2811	NA	NA	
Notes													
* not applicable													
All values should be reported in ng/kg or pg/ul													
ND: not detected < than value expected													
NA: not analyzed													

Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Fish										
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	24	98	34	26	29	31	33	36	35	101
Date Received:	29/07/2009	NA	NA	23/07/2009	NA	23/07/2009	NA	21/08/2009	NA	NA
Date Analyzed:	14/09/2009	NA	NA	17/09/2009	NA	16/09/2009	NA	25/08/2009	NA	NA
(Wet) Weight received:	10.41	10.13 g	NA	10.75 g	NA	10.09	52.90	NA	NA	5.02
Lipid weight:	0.89	0.38 g	NA	0.656 g	NA	0.68	53.00	NA	NA	0.23
% Lipids	8.5%	3.8%	NA	6.1%	NA	6.7%	5.5%	4.4%	NA	4.6%
2,3,7,8-TeCDD	140	340	NA	252	NA	156	145	NA	NA	260
1,2,3,7,8-PeCDD	28	41.8	NA	51	NA	31	NA	NA	NA	51
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<1	2.2	NA	<1.0	NA	2	34	NA	NA	2
1,2,3,6,7,8-HxCDD	10	17.5	NA	18	NA	9	65	NA	NA	17
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<2	2.8	NA	<1.0	NA	<0.1	64	NA	NA	2
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<2	ND	NA	<5.0	NA	3	62	NA	NA	9
OCDD	27	1	NA	<15	NA	14	64	NA	NA	186
2,3,7,8-TeCDF	130	269	NA	253	NA	161	57	NA	NA	241
1,2,3,7,8-PeCDF	7	16	NA	21	NA	11	120	NA	NA	22
2,3,4,7,8-PeCDF	79	119.7	NA	151	NA	88	124	NA	NA	139
1,2,3,4,7,8-HxCDF	6	1.7	NA	9	NA	6	136	NA	NA	11
1,2,3,6,7,8-HxCDF	11	8.2	NA	5	NA	4	NA	NA	NA	21
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<1	2.1	NA	<0.5	NA	<0.1	30	NA	NA	1
2,3,4,6,7,8-HxCDF	2	3.9	NA	4	NA	9	37	NA	NA	11
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<5	ND	NA	<3.0	NA	2	38	NA	NA	24
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<8	0.3	NA	<1.0	NA	<0.1	31	NA	NA	2
OCDF	<1	ND	NA	<3.0	NA	4	37	NA	NA	12
TEQ (PCDD/PCDF) Lower Bound (ND =0)	223	473	NA	409	NA	250	257	NA	NA	412
TEQ (PCDD/PCDF) Upper Bound (ND = LOD)	224	474	NA	409	NA	250	257	NA	NA	412
PCB #77	19500	46721	NA	29100	NA	23970	40	NA	NA	40766
PCB #81	1800	4523	NA	2670	NA	2074	40	NA	NA	3003
PCB #126	8270	18285	NA	11100	NA	6670	34	NA	NA	15560
PCB #169	890	1742	NA	1270	NA	780	NA	NA	NA	1500
PCB #105	565000	1106928	NA	764000	NA	656749	NA	1358000	NA	938118
PCB #114	47200	125992	NA	38200	NA	52722	NA	102000	NA	64839
PCB #118	1710000	3065183	NA	1460000	NA	1768353	NA	3269000	NA	2399441
PCB #123	57200	83193	NA	44400	NA	260516	NA	118000	NA	87126
PCB #156	192000	347795	NA	215000	NA	191913	NA	552000	NA	287242
PCB #157	43300	76125	NA	48100	NA	43421	NA	170000	NA	73077
PCB #167	101000	222020	NA	155000	NA	129455	NA	292000	NA	209844
PCB #189	23600	46243	NA	29600	NA	25677	NA	45500	NA	39138
TEQ (PCB) Lower Bound (ND =0)	1216	2558	NA	1508	NA	1094	NA	NA	NA	2136
TEQ (PCB) Upper Bound (ND = LOD)	1216	2558	NA	1508	NA	1094	NA	NA	NA	2136
TEQ Total Lower Bound (ND =0)	1441	3031	NA	1917	NA	1344	NA	NA	NA	2548
TEQ Total Upper Bound (ND = LOD)	1442	3032	NA	1917	NA	1344	NA	NA	NA	2548
Notes	Appendix II Fish dl-POPs 4									
	* not applicable									
	All values should be reported in ng/kg or pg/µl									
	ND: not detected < than value expected									
	NA: not analyzed									

Region						
Fish						
Code:						
Date Received:						
Date Analyzed:						
(Wet) Weight received:						
Lipid weight:						
% Lipids	6%	6%	1%	12%	2%	32%
	Average	Median	Min	Max	SD	%RSD
2,3,7,8-TeCDD	189	184	16	340	74	39%
1,2,3,7,8-PeCDD	41	42	3.20	125	25	60%
1,2,3,4,7,8-HxCDD	6.0	2.4	0.70	34	9	149%
1,2,3,6,7,8-HxCDD	15	14	1.03	65	13	88%
1,2,3,7,8,9-HxCDD	9	3	0.50	64	18	198%
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	37	12	1.76	370	85	228%
OCDD	280	64	1.18	4000	862	308%
2,3,7,8-TeCDF	189	210	8.80	298	81	43%
1,2,3,7,8-PeCDF	26	21	2.30	120	25	95%
2,3,4,7,8-PeCDF	117	115	8.60	246	48	41%
1,2,3,4,7,8-HxCDF	22	8.2	1.74	136	36	167%
1,2,3,6,7,8-HxCDF	19.8	10.1	2.40	91	25	128%
1,2,3,7,8,9-HxCDF	9.3	2.5	0.33	45	13	142%
2,3,4,6,7,8-HxCDF	9.2	5.5	1.30	37	9	100%
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	47	20.8	1.80	309	72	155%
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	30	3.7	0.33	224	65	215%
OCDF	47	13	2.00	415	101	212%
TEQ (PCDD/PCDF) Lower Bound (ND =0)	309	322	27	546	121	39%
TEQ (PCDD/PCDF) Upper Bound (ND = LOD)	311	322	27	546	122	39%
PCB #77	37041	33700	40.10	86450	22742	61%
PCB #81	7752	3200	39.80	36500	10624	137%
PCB #126	21948	11300	34	148055	37155	169%
PCB #169	1174	1200	87	2016	422	36%
PCB #105	725728	748000	136	1358000	338287	47%
PCB #114	54331	53300	674	125992	27525	51%
PCB #118	1600542	1691915	990	3269000	957712	60%
PCB #123	103582	73796	3200	362729	95041	92%
PCB #156	214413	205156	2380	552000	121276	57%
PCB #157	56966	49948	3700	170000	33633	59%
PCB #167	165084	149000	9500.0	412000	88047	53%
PCB #189	30466	30198	2100.0	52295	12661	42%
TEQ (PCB) Lower Bound (ND =0)	2589	1619	1.3	15149	3754	145%
TEQ (PCB) Upper Bound (ND = LOD)	2228	1619	116.0	15149	3194	143%
TEQ Total Lower Bound (ND =0)	2617	1917	176	15489	3181	122%
TEQ Total Upper Bound (ND = LOD)	2618	1917	176	15511	3186	122%
Notes						
* not applicable						
Appendix II Fish dl-POPs 5						
All values should be reported in ng/kg or pg/µl						
ND: not detected < than value expected						
NA: not analyzed						



Region	Africa	Africa	Africa	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Milk														
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	53	69	100**	18	19	20	68	25	27	28	30	32	21	1
Date Received:	1.11.10	20.10.2010	11/2010	NA	NA	NA	NA	04/08/2009	NA	27/07/2009	24/08/2009	NA	NA	25/08/2009
Date Analyzed:	1.1.11	10.1.2011	12/2010-01/2011	NA	02/10/2009	NA	NA	07/10/2009	NA	NA	25/09/2009	NA	NA	30/10/2009
(Wet) Weight received:	50ml	50 ml	NA	NA	50ml	NA	NA	NA	NA	79.40	Og(included cor	NA	NA	53.00
Lipid weight:	0.78	0.12g	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.70
% Lipids	3.1%	3.8%	20%	NA	3.1%	NA	NA	2.3%	2.1%	NA	2.6%	NA	NA	3.2%
2,3,7,8-TeCDD	0.3	NA	BA	NA	0.29	NA	NA	ND	0.47	NA	0.51	NA	NA	0.42
1,2,3,7,8-PeCDD	0.9	NA	BA	NA	0.29	NA	NA	1.40	1.60	NA	1.40	NA	NA	1.66
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.4	NA	BA	NA	0.23	NA	NA	ND	1.20	NA	0.45	NA	NA	0.66
1,2,3,6,7,8-HxCDD	1.6	NA	BA	NA	0.48	NA	NA	4.10	4.00	NA	3.60	NA	NA	3.74
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.4	NA	BA	NA	0.30	NA	NA	ND	0.65	NA	0.89	NA	NA	1.11
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	2.0	NA	BA	NA	2.30	NA	NA	4.40	3.90	NA	4.40	NA	NA	6.80
OCDD	15.5	NA	BA	NA	6	NA	NA	32	30	NA	28	NA	NA	46
2,3,7,8-TeCDF	1.4	NA	BA	NA	0.44	NA	NA	ND	0.25	NA	0.33	NA	NA	0.61
1,2,3,7,8-PeCDF	1.3	NA	BA	NA	0.61	NA	NA	ND	0.24	NA	0.23	NA	NA	0.35
2,3,4,7,8-PeCDF	2.7	NA	BA	NA	0.93	NA	NA	3.30	4.40	NA	3.80	NA	NA	4.71
1,2,3,4,7,8-HxCDF	1.4	NA	BA	NA	1.30	NA	NA	1.50	1.10	NA	1.10	NA	NA	1.60
1,2,3,6,7,8-HxCDF	1.2	NA	BA	NA	1.10	NA	NA	ND	1.30	NA	1.20	NA	NA	1.80
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.3	NA	BA	NA	ND	NA	NA	ND	<0.5	NA	0.22	NA	NA	0.08
2,3,4,6,7,8-HxCDF	1.0	NA	BA	NA	0.80	NA	NA	ND	0.77	NA	0.81	NA	NA	0.08
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	3.1	NA	BA	NA	2.40	NA	NA	4.10	4.30	NA	4.30	NA	NA	2.50
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.5	NA	BA	NA	0.32	NA	NA	ND	<0.5	NA	0.15	NA	NA	0.09
OCDF	1.5	NA	BA	NA	0.65	NA	NA	ND	<1	NA	0.37	NA	NA	0.45
TEQ (PCDD/PCDF) Lower Bound (ND =0)	3.5	NA	BA	NA	1.59	NA	NA	3.70	5.29	NA	4.80	NA	NA	5.50
TEQ (PCDD/PCDF) Upper Bound (ND = LOD)	3.5	NA	BA	NA	1.59	NA	NA	5.50	5.35	NA	4.80	NA	NA	5.50
PCB #77	3.5	NA	BA	NA	8.4	NA	NA	2.6	<5	NA	12.0	NA	NA	4.1
PCB #81	1.0	NA	BA	NA	0.6	NA	NA	ND	<5	NA	1.2	NA	NA	1.2
PCB #126	16	NA	BA	NA	1.7	NA	NA	20.0	22.0	NA	19.0	NA	NA	40.0
PCB #169	13	NA	BA	NA	ND	NA	NA	18.0	17.0	NA	17.0	NA	NA	18.0
PCB #105	581	14	BA	NA	38	NA	NA	950	700	NA	810	NA	NA	1545
PCB #114	148	NA	BA	NA	8	NA	NA	240	200	NA	230	NA	NA	289
PCB #118	2915	17	BA	NA	150	NA	NA	4700	3800	NA	4600	NA	NA	6631
PCB #123	37	NA	BA	NA	2	NA	NA	51	37	NA	48	NA	NA	71
PCB #156	2415	11	BA	NA	110	NA	NA	3700	3500	NA	3300	NA	NA	3425
PCB #157	387	NA	BA	NA	18	NA	NA	610	560	NA	570	NA	NA	608
PCB #167	482	NA	BA	NA	22	NA	NA	700	730	NA	760	NA	NA	889
PCB #189	256	NA	BA	NA	11	NA	NA	370	320	NA	340	NA	NA	280
TEQ (PCB) Lower Bound (ND =0)	3.6	NA	BA	NA	0.3	NA	NA	8.8	5.0	NA	4.7	NA	NA	7.2
TEQ (PCB) Upper Bound (ND = LOD)	3.6	NA	BA	NA	0.3	NA	NA	11.0	5.0	NA	4.7	NA	NA	7.2
TEQ Total Lower Bound (ND =0)	7.08	NA	ND	NA	1.9	NA	NA	12.5	10.3	NA	9.5	NA	NA	12.7
TEQ Total Upper Bound (ND = LOD)	7.12	NA	0.5	NA	1.9	NA	NA	16.5	10.3	NA	9.5	NA	NA	12.7

Notes

* not applicable

All values should be reported in ng/kg or pg/µl

ND: not detected < than value expected

NA: not analyzed

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia
Milk														
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Date Received:	24/08/2009	NA	29/07/2009	NA	NA	NA	30/07/2009	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Date Analyzed:	26/09/2009	NA	19/10/2009	NA	NA	NA	23/10/2009	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
(Wet) Weight received:	50.00	NA	68.55g	NA	NA	NA	71.56g	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lipid weight:	1.65	NA	2.19g	NA	NA	NA	1.4864g	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
% Lipids	3.3%	NA	3.2%	NA	NA	NA	2.1%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,7,8-TeCDD	0.47	NA	0.86	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PeCDD	1.62	NA	1.83	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.63	NA	0.79	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	4.04	NA	4.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	1.05	NA	1.28	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	3.81	NA	4.21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDD	36	NA	36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,7,8-TeCDF	0.67	NA	0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PeCDF	0.38	NA	0.31	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PeCDF	3.66	NA	3.95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	1.38	NA	1.58	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	1.41	NA	1.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.05	NA	0.06	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.98	NA	1.02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	4.77	NA	4.25	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.12	NA	0.15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCDF	0.69	NA	1.27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TEQ (PCDD/PCDF) Lower Bound (ND =0)	5.05	NA	5.93	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TEQ (PCDD/PCDF) Upper Bound (ND = LOD)	5.05	NA	5.93	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #77	42.0	NA	24122.8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #81	1.6	NA	1435.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #126	31.0	NA	95.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #169	20.0	NA	8.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #105	1006	NA	15137	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #114	211	NA	1809	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #118	4476	NA	25386	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #123	56	NA	1863	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #156	3433	NA	2001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #157	548	NA	321	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #167	656	NA	365	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
PCB #189	350	NA	184	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TEQ (PCB) Lower Bound (ND =0)	6.0	NA	18.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TEQ (PCB) Upper Bound (ND = LOD)	6.0	NA	18.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TEQ Total Lower Bound (ND =0)	11.0	NA	21.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TEQ Total Upper Bound (ND = LOD)	11.0	NA	21.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes

* not applicable
 All values should be reported in ng/kg or pg/ul
 ND: not detected < than value expected
 NA: not analyzed

Region	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	Asia	CEE	GRULAC	GRULAC	GRULAC	GRULAC
Milk												
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	16	17	41	75	73	22	23	37	57	72	94	54
Date Received:	July 09	NA	28/10/2010	NA	NA	24/07/2009	14/08/2009	NA	14/11/2010	NA	NA	14/11/2010
Date Analyzed:	October 09	NA	01/01/2011	NA	NA	NA	NA	NA	7-21/12/2010	NA	NA	7-21/12/2010
(Wet) Weight received:	~66.47g	NA	81.43	NA	NA	NA	NA	NA	76 g	NA	NA	76 g
Lipid weight:	1.79g	NA	0.14g	NA	NA	NA	NA	NA	1.2 g	NA	NA	1.2 g
% Lipids	2.8%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.6%	NA	NA	1.6%
2,3,7,8-TeCDD	0.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.1	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PeCDD	1.26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<7.6	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.42	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<1.8	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDD	3.70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<2.0	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.2	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	3.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<21.4	NA	NA	NA
OCDD	26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	269.8	NA	NA	NA
2,3,7,8-TeCDF	0.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4.5	NA	NA	NA
1,2,3,7,8-PeCDF	0.10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<9.9	NA	NA	NA
2,3,4,7,8-PeCDF	3.50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<9.5	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.92	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<10.1	NA	NA	NA
1,2,3,6,7,8-HxCDF	1.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10.2	NA	NA	NA
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0.0392	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<8.2	NA	NA	NA
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.5	NA	NA	NA
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	3.49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	51.6	NA	NA	NA
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0.0499	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13.0	NA	NA	NA
OCDF	0.43	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	137.5	NA	NA	NA
TEQ (PCDD/PCDF) Lower Bound (ND =0)	4.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7.5	NA	NA	NA
TEQ (PCDD/PCDF) Upper Bound (ND = LOD)	4.29	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	22.7	NA	NA	NA
PCB #77	3.7	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	<282	NA	NA	NA
PCB #81	1.7	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	<302	NA	NA	NA
PCB #126	20.0	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	<464	NA	NA	NA
PCB #169	19.7	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	<2723	NA	NA	NA
PCB #105	859	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	<312	NA	NA	NA
PCB #114	219	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	<357	NA	NA	NA
PCB #118	4380	NA	7690	NA	NA	NA	NA	NA	3482	NA	NA	NA
PCB #123	157	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	<631	NA	NA	NA
PCB #156	3530	NA	4299	NA	NA	NA	NA	NA	2545	NA	NA	NA
PCB #157	610	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<304	NA	NA	NA
PCB #167	616	NA	ND	NA	NA	NA	NA	NA	356	NA	NA	NA
PCB #189	349	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<605	NA	NA	NA
TEQ (PCB) Lower Bound (ND =0)	5.0	NA	2.9	NA	NA	NA	NA	NA	1.6	NA	NA	NA
TEQ (PCB) Upper Bound (ND = LOD)	5.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	76.0	NA	NA	NA
TEQ Total Lower Bound (ND =0)	9.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.10	NA	NA	NA
TEQ Total Upper Bound (ND = LOD)	9.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	99	NA	NA	NA
Notes												
* not applicable												
All values should be reported in ng/kg or pg/μl												
ND: not detected < than value expected												
NA: not analyzed												



Region	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG	WEOG
Milk										
	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)	(ng/kg)
Code:	24	98	34	26	29	31	33	36	35	101
Date Received:	29/07/2009	NA	27/07/2009	23/07/2009	23/07/2009	23/07/2009	23/07/2009	ND	21/08/2009	NA
Date Analyzed:	14/09/2009	NA	28/10/2009	21/09/2009	07/10/2009	16/09/2009	ND	25/08/2009	NA	NA
(Wet) Weight received:	71.77	67 mL	71.4g	71.62 g	70 g	71.31	ND	NA	NA	4.10
Lipid weight:	1.99	1.6 g	1.94g	1.70 g	0.66 g **	1.94	ND	NA	NA	0.80
% Lipids	2.8%	2.4%	2.7%	2.4%	2.7%	2.7%	ND	2.9%	NA	2.2%
2,3,7,8-TeCDD	<0.7	0.6	0.55	0.10	<0.36	0.59	ND	NA	NA	0.3
1,2,3,7,8-PeCDD	0.96	1.3	1.57	1.10	<1.16	1.13	NA	NA	NA	0.8
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.92	ND	0.72	0.80	0.99	0.62	ND	NA	NA	0.5
1,2,3,6,7,8-HxCDD	4.90	5.5	5.07	4.30	5.10	4.69	ND	NA	NA	3.6
1,2,3,7,8,9-HxCDD	1.00	0.9	0.50	0.80	<0.85	0.59	ND	NA	NA	0.8
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	4.10	6.0	4.39	5.40	6.53	5.26	ND	NA	NA	4.7
OCDD	30	40.0	32	43	31	35	ND	NA	NA	31.4
2,3,7,8-TeCDF	<0.3	<LOQ	0.31	0.40	<0.70	<0.1	ND	NA	NA	0.4
1,2,3,7,8-PeCDF	<0.2	0.2	<0.125	0.40	<0.17	<0.1	ND	NA	NA	0.3
2,3,4,7,8-PeCDF	3.50	3.2	3.96	4.50	4.38	3.53	ND	NA	NA	4.1
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0.3	1.6	1.33	1.10	1.30	1.13	ND	NA	NA	1.0
1,2,3,6,7,8-HxCDF	1.00	1.4	1.23	1.20	1.45	1.20	NA	NA	NA	1.4
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0.3	<LOQ	<0.113	< 0,1	<0.39	<0.1	ND	NA	NA	0.3
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.70	1.0	1.01	0.90	1.97	1.01	ND	NA	NA	0.8
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	4.90	6.5	4.79	5.30	6.08	4.51	ND	NA	NA	4.6
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0.3	0.1	<0.183	< 0,2	<0.60	<0.1	ND	NA	NA	0.4
OCDF	<0.7	<LOQ	0.46	1.00	<0.63	4.28	ND	NA	NA	1.6
TEQ (PCDD/PCDF) Lower Bound (ND =0)	3.61	4.6	5.38	4.53	3.40	4.51	ND	NA	NA	4.0
TEQ (PCDD/PCDF) Upper Bound (ND = LOD)	4.41	4.7	5.40	4.54	5.13	4.54	ND	NA	NA	4.1
PCB #77	<4	<LOQ	2.6	28.9	7.8	10.1	ND	NA	NA	31
PCB #81	0.9	<LOQ	1.4	2.5	<2.4	0.2	ND	NA	NA	2
PCB #126	21.0	27	20.8	27.1	22.0	13.1	ND	NA	NA	24
PCB #169	18.0	18	19.4	23.4	24.2	12.9	NA	NA	NA	20
PCB #105	910	2051	1050	1080	976	858	1030	760	NA	954
PCB #114	230	452	271	180	322	178	1123	190	NA	243
PCB #118	4130	7958	5120	4530	4988	4100	369	3640	NA	4635
PCB #123	67	102	55	< 60	53	3747	962	<140	NA	55
PCB #156	4070	4369	3410	3560	4122	3332	NA	4200	NA	3760
PCB #157	570	699	604	468	677	480	NA	850	NA	653
PCB #167	690	948	801	799	853	703	NA	760	NA	808
PCB #189	330	447	417	378	407	314	NA	290	NA	418
TEQ (PCB) Lower Bound (ND =0)	5.3	10.3	5.1	5.7	5.7	4.3	NA	NA	NA	5.6
TEQ (PCB) Upper Bound (ND = LOD)	5.3	10.3	5.1	5.7	5.7	4.3	NA	NA	NA	5.6
TEQ Total Lower Bound (ND =0)	8.8	15.0	10.5	10.2	9.1	8.9	NA	NA	NA	9.5
TEQ Total Upper Bound (ND = LOD)	9.6	15.1	10.5	10.2	10.8	8.9	NA	NA	NA	9.7

Notes

* not applicable

All values should be reported in ng/kg or pg/ul

ND: not detected < than value expected

NA: not analyzed



Region						
Milk						
Code:						
Date Received:						
Date Analyzed:						
(Wet) Weight received:						
Lipid weight:						
% Lipids	3%	3%	2%	20%	4%	111%
	Average	Median	Min	Max	SD	%RSD
2,3,7,8-TeCDD	0.71	0.47	0.10	4.14	1.00	140%
1,2,3,7,8-PeCDD	1.26	1.33	0.29	1.83	0.40	32%
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.66	0.65	0.23	1.20	0.27	40%
1,2,3,6,7,8-HxCDD	3.95	4.07	0.48	5.51	1.30	33%
1,2,3,7,8,9-HxCDD	1.07	0.80	0.30	5.24	1.19	111%
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	4.46	4.40	2.00	6.80	1.34	30%
OCDD	45	32	6	270	59	130%
2,3,7,8-TeCDF	0.86	0.44	0.25	4.54	1.20	140%
1,2,3,7,8-PeCDF	0.40	0.31	0.10	1.28	0.32	81%
2,3,4,7,8-PeCDF	3.63	3.73	0.93	4.71	0.90	25%
1,2,3,4,7,8-HxCDF	1.29	1.30	0.92	1.60	0.22	17%
1,2,3,6,7,8-HxCDF	1.85	1.27	1.00	10.23	2.24	121%
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.17	0.15	0.05	0.33	0.13	74%
2,3,4,6,7,8-HxCDF	1.25	0.93	0.08	6.49	1.45	116%
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	7.15	4.51	2.40	51.57	11.50	161%
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	1.64	0.15	0.09	13.00	4.26	259%
OCDF	12.52	0.85	0.37	137.53	39.38	315%
TEQ (PCDD/PCDF) Lower Bound (ND =0)	4.54	4.53	1.59	7.48	1.28	28%
TEQ (PCDD/PCDF) Upper Bound (ND = LOD)	5.71	4.80	1.59	22.68	4.49	79%
PCB #77	1867.7	8.4	2.6	24123	6687	358%
PCB #81	120.8	1.3	0.2	1435	414	343%
PCB #126	26.3	21.5	1.7	96	20	77%
PCB #169	17.8	18.0	8.5	24	4	23%
PCB #105	1648	950	14	15137	3297	200%
PCB #114	363	230	8	1809	427	117%
PCB #118	5128	4476	17	25386	5082	99%
PCB #123	460	55	2	3747	1004	218%
PCB #156	3155	3467	11	4369	1223	39%
PCB #157	543	570	18	850	181	33%
PCB #167	663	716	22	948	228	34%
PCB #189	321	340	11	447	104	32%
TEQ (PCB) Lower Bound (ND =0)	5.9	5.2	0.30	19	3.9	67%
TEQ (PCB) Upper Bound (ND = LOD)	10.6	5.6	0.30	76	17.3	164%
TEQ Total Lower Bound (ND =0)	10.4	9.5	1.9	21.5	3.9	38%
TEQ Total Upper Bound (ND = LOD)	15.2	10.3	0.5	98.7	21.4	140%
Notes						
* not applicable						
Appendix II Milk dl-POPs 5						
All values should be reported in ng/kg or pg/µl						
ND: not detected < than value expected						
NA: not analyzed						