

Parâmetros	CONAMA 344/04		PS-01-S	PS-01-P0-1	PS-01-P1-2	PS-02-S	PS-02-P0-1	PS-02-P1-2	PS-03-S	PS-03-P0-1	PS-03-P1-2	PS-04-S	PS-04-P0-1	PS-04-P1-2	PS-05-S	PS-05-P0-1	PS-05-P1-2	PS-12-S	PS-12-P1-2	PS-12-P2-3	PS-12-P3-4	PS-12-P4-5	PS-13-S	PS-13-P1-2	PS-13-P2-3	PS-13-P3-4	PS-13-P4-5	PS-14-S	PS-14-P1-2	PS-14-P2-3	PS-14-P3-4	PS-14-P4-5	PS-16-S	PS-16-P1-2	PS-16-P2-3	PS-16-P3-4	PS-16-P4-5	PS-17-S	PS-17-P1-2	PS-17-P2-3	PS-17-P3-4	PS-17-P4-5	PS-18-S	PS-18-P1-2	PS-18-P2-3	PS-18-P3-4			
	Nível 1	Nível 2																																															
	Água Salina e Salobra																																																
Profundidade			Superfície	1,0 m	2,0 m	Superfície	1,0 m	2,0 m	Superfície	1,0 m	2,0 m	Superfície	1,0 m	2,0 m	Superfície	1,0 m	2,0 m	Superfície	2,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m	Superfície	2,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m	Superfície	2,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m	Superfície	2,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m	Superfície	2,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m	Superfície	2,0 m	3,0 m	4,0 m			
Data de coleta			17/3/2009	17/3/2009	17/3/2009	17/3/2009	17/3/2009	17/3/2009	17/3/2009	17/3/2009	17/3/2009	17/3/2009	17/3/2009	17/3/2009	17/3/2009	17/3/2009	17/3/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009	2/4/2009
<b>Metals e semi-metals em mg/kg</b>																																																	
Arênio	8,2	7,0	13,30	7,39	4,54	10,10	6,04	6,41	14,20	12,30	12,60	13,60	13,00	13,80	11,80	11,10	10,30	7,18	8,37	8,33	10,10	8,36	11,00	13,40	8,38	7,28	12,00	9,58	10,90	8,51	5,35	8,48	8,16	9,73	11,90	9,16	8,85	11,90	7,67	8,98	9,49	8,51	11,20	7,77	6,56	5,80			
Cádmio	1,2	9,6	<0,55	<0,37	<0,37	<0,50	<0,27	<0,27	<0,56	<0,57	<0,43	<0,37	<0,40	<0,45	<0,38	<0,28	<0,30	<0,28	<0,28	<0,30	<0,29	<0,30	<0,32	<0,47	<0,22	<0,26	<0,29	<0,36	<0,33	<0,30	<0,24	<0,31	<0,28	<0,27	<0,28	<0,16	<0,26	<0,33	<0,28	<0,27	<0,28	<0,27	<0,30	<0,26	<0,26	<0,24			
Cromo	81	370	43,90	26,00	15,40	32,30	27,00	26,20	37,40	34,50	32,00	51,70	46,90	48,80	46,20	41,30	37,60	18,40	23,20	26,80	28,60	24,10	27,60	36,30	12,70	17,00	30,60	30,30	29,90	23,10	16,50	23,40	20,30	28,40	27,10	60,70	26,20	31,30	17,80	24,70	21,90	23,30	28,60	16,40	15,80	15,80			
Cobre	34	270	21,10	5,95	2,36	11,80	2,74	2,95	15,20	8,11	6,71	22,90	18,20	19,50	25,60	16,70	12,50	6,85	4,26	4,45	4,89	4,23	12,40	8,37	2,96	3,73	4,95	14,20	7,50	5,27	2,53	6,24	7,25	5,07	4,73	3,46	4,38	9,97	2,71	4,04	3,85	4,04	9,12	2,31	2,47	2,10			
Chumbo	46,7	218	31,90	10,80	7,73	18,20	11,00	10,30	23,30	14,70	12,20	35,40	27,10	31,60	28,90	23,40	10,40	10,30	11,50	12,90	11,00	16,40	14,10	5,00	7,37	13,00	18,70	12,40	9,72	6,39	10,60	10,90	12,90	11,80	10,70	10,20	17,40	7,69	10,40	9,55	10,00	14,30	6,98	6,95	6,67				
Estanho	-	-	<76,8	<51,1	<52,3	<69,5	<38,1	<37,2	<78,7	<79,8	<72,9	<59,8	<51,9	<55,5	<62,6	52,70	<46,6	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<39,4	<38	<39,6	<41,4	<36,6	<46,9	<37,3	<39,5	<37,9	<42,1	<36,9	<36,7	<34,1					
Níquel	20,9	51,6	19,80	10,20	5,91	13,10	10,20	9,98	15,00	14,90	13,60	20,00	19,40	21,00	18,90	17,30	15,70	7,68	8,96	10,30	10,90	9,10	11,90	14,80	5,24	6,60	11,50	12,40	12,60	9,34	6,10	10,40	8,55	10,40	9,87	9,14	9,42	13,30	6,25	9,05	7,81	8,44	11,50	5,91	5,34	5,58			
Zinco	150	410	109,00	72,70	74,30	98,80	54,20	52,90	112,00	113,00	104,00	85,00	73,70	78,80	88,90	74,90	66,20	56,60	35,20	39,50	40,80	36,10	136,00	37,70	21,00	27,80	46,70	105,00	46,80	36,40	24,20	41,40	61,00	49,00	46,00	43,00	44,50	151,00	34,80	38,70	35,40	35,30	115,00	36,00	27,50	31,10			
Fósforo Total	2000*		710,00	287,00	175,00	394,00	312,00	292,00	449,00	334,00	296,00	797,00	622,00	708,00	769,00	567,00	545,00	292,00	292,00	339,00	324,00	283,00	642,00	382,00	139,00	180,00	293,00	577,00	327,00	259,00	187,00	298,00	403,00	285,00	281,00	274,00	314,00	763,00	179,00	249,00	227,00	256,00	563,00	174,00	161,00	176,00			
Mercúrio	0,15	0,71	0,10	<0,03	<0,04	0,07	<0,03	<0,03	0,15	<0,05	<0,05	0,43	0,83	0,69	0,16	0,23	0,34	0,26	0,08	<0,08	0,08	<0,08	0,32	<0,12	0,06	<0,07	<0,08	0,37	<0,09	0,08	<0,06	<0,08	0,52	<0,07	<0,07	<0,08	<0,07	0,29	<0,08	<0,07	<0,07	0,27	<0,07	0,12	<0,07				
<b>Via Clássica (VC)</b>																																																	
Carbono Orgânico Total (%)	10*		3,71	1,77	1,74	2,89	1,59	1,61	3,04	6,14	5,87	4,23	4,13	3,21	3,71	3,35	3,29	2	2,89	2,01	2,28	1,66	0,29	0,26	0,24	0,27	0,29	2,96	4,92	3,65	1,39	3,93	2,49	4,15	3,37	3,14	2,24	2,88	3,4	3,06	2,89	3,41	2,01	2,31	1,89	1,46			
Nitrogênio Kjeldahl total (mg/kg)	4800*		2542	1044	691	1795	759	1231	1881	2212	2184	2282	1594	1930	3093	1872	1434	735	1061	1108	1184	1133	1173	2131	1687	1119	1466	1650	1835	1569	655	1598	712	1046	1161	974	1015	1404	598	1026	1104	1586	1075	612	546	537			
<b>Bifenilos Policlorados (PCBs) em µg/kg</b>																																																	
2,4,4-triclorobifenil	-	-	<0,31	<0,23	<0,31	<0,31	<0,23	<0,31	<0,23	<0,31	<0,23	<0,23	<0,31	<0,23	<0,31	<0,23	<0,31	<0,19	<0,20	<0,22	<0,20	<0,20	<0,24	<0,21	<0,19	<0,19	<0,20	<0,26	<0,24	<0,20	<0,16	<0,20	<0,18	<0,19	<0,19	<0,20	<0,18	<0,22	<0,18	<0,19	<0,19	<0,20	<0,18	<0,17	<0,16				
2,2,5,5-tetraclorobifenil	-	-	<0,31	<0,23	<0,31	<0,31	<0,23	<0,31	<0,23	<0,31	<0,23	<0,23	<0,31	<0,23	<0,31	<0,23	<0,31	<0,19	<0,20	<0,22	<0,20	<0,20	<0,24	<0,21	<0,19	<0,19	<0,20	<0,26	<0,24	<0,20	<0,16	<0,20	<0,18	<0,19	<0,19	<0,20	<0,18	<0,22	<0,18	<0,19	<0,19	<0,20	<0,18	<0,17	<0,16				
2,2,3,5,5-pentaclorobifenil	-	-	<0,31	<0,23	<0,31	<0,31	<0,23	<0,31	<0,23	<0,31	<0,23	<0,23	<0,31	<0,23	<0,31	<0,23	<0,31	<0,19	<0,20	<0,22	<0,20	<0,20	<0,24	<0,21	<0,19	<0,19	<0,20	<0,26	<0,24	<0,20	<0,16	<0,20	<0,18	<0,19	<0,19	<0,20	<0,18	<0,22	<0,18	<0,19	<0,19	<0,20	<0,18	<0,17	<0,16				
2,3,4,4,5-pentaclorobifenil	-	-	<0,31	<0,23	<0,31	<0,31	<0,23	<0,31	<0,23	<0,31	<0,23	<0,23	<0,31	<0,23	<0,31	<0,23	<0,31	<0,19	<0,20	<0,22	<0,20	<0,20	<0,24	<0,21	<0,19	<0,19	<0,20	<0,26	<0,24	<0,20	<0,16	<0,20	<0,18	<0,19	<0,19	<0,20	<0,18	<0,22	<0,18	<0,19	<0,19	<0,20	<0,18	<0,17	<0,16				
2,2,3,4,4,5-hexaclorobifenil	-	-	<0,31	<0,23	<0,31	<0,31	<0,23	<0,31	<0,23	<0,31	<0,23	<0,23	<0,31	<0,23	<0,31	<0,23	<0,31	<0,19	<0,20	<0,22	<0,20	<0,20	<0,24	<0,21	<0,19	<0,19	<0,20	<0,26	<0,24	<0,20	<0,16	<0,20	<0,18	<0,19	<0,19	<0,20	<0,18	<0,22	<0,18	<0,19	<0,19	<0,20	<0,18	<0,17	<0,16				
2,2,4,4,5,5-hexaclorobifenil	-	-	<0,31	<0,23	<0,31	<0,31	<0,23	<0,31	<0,23	<0,31	<0,23	<0,23	<0,31	<0,23	<0,31	<0,23	<0,31	<0,19	<0,20	<0,22	<0,20	<0,20	<0,24	<0,21	<0,19	<0,19	<0,20	<0,26	<0,24	<0,20	<0,16	<0,20	<0,18	<0,19	<0,19	<0,20	<0,18	<0,22	<0,18	<0,19	<0,19	<0,20	<0,18	<0,17	<0,16				
2,2,3,4,4,5,5-heptaclorobifenil	-	-	<0,31	<0,23	<0,31	<0,31	<0,23	<0,31	<0,23	<0,31	<0,23	<0,23	<0,31	<0,23	<0,31	<0,23	<0,31	<0,19	<0,20	<0,22	<0,20	<0,20	<0,24	<0,21	<0,19	<0,19	<0,20	<0,26	<0,24	<0,20	<0,16	<0,20	<0,18	<0,19	<0,19	<0,20	<0,18	<0,22	<0,18	<0,19	<0,19	<0,20	<0,18	<0,17	<0,16				
PCBs total	22,7	180	<0,31	<0,23	<0,31	<0,31	<0,23	<0,31	<0,23	<0,31	<0,23	<0,23	<0,31	<0,23	<0,31	<0,23	<0,31	<0,19	<0,20	<0,22	<0,20	<0,20	<0,24	<0,21	<0,19	<0,19	<0,20	<0,26	<0,24	&																			





Parâmetros	CONAMA 344/04																																														
	Nível 1	Nível 2																																													
	Água Salina e Salobra		PS-44-P1-2	PS-44-P2-3	PS-44-P3-4	PS-44-P4-5	PS-45-5	PS-45-P1-2	PS-45-P2-3	PS-45-P3-4	PS-45-P4-5	PS-46-5	PS-46-P1-2	PS-46-P2-3	PS-46-P3-4	PS-46-P4-5	PS-47-5	PS-47-P1-2	PS-47-P2-3	PS-47-P3-4	PS-47-P4-5	PS-48-5	PS-48-P1-2	PS-48-P2-3	PS-48-P3-4	PS-48-P4-5	PS-49-5	PS-49-P1-2	PS-49-P2-3	PS-49-P3-4	PS-49-P4-5	PS-50-P1-2	PS-50-P2-3	PS-50-P3-4	PS-50-P4-5	PS-51-5	PS-51-P1-2	PS-51-P2-3	PS-51-P3-4	PS-51-P4-5	PS-52-5	PS-52-P1-2	PS-52-P2-3	PS-52-P3-4	PS-52-P4-5		
Profundidade			2,0 m	3,0m	4,0m	5,0 m	Superfície	2,0 m	3,0m	4,0m	5,0 m	Superfície	2,0 m	3,0m	4,0m	5,0 m	Superfície	2,0 m	3,0m	4,0m	5,0 m	Superfície	2,0 m	3,0m	4,0m	5,0 m	Superfície	2,0 m	3,0m	4,0m	5,0 m	Superfície	2,0 m	3,0m	4,0m	5,0 m	Superfície	2,0 m	3,0m	4,0m	5,0 m	Superfície	2,0 m	3,0m	4,0m	5,0 m	
Data de coleta			14/4/2009	14/4/2009	14/4/2009	14/4/2009	8/4/2009	8/4/2009	8/4/2009	8/4/2009	8/4/2009	8/4/2009	8/4/2009	8/4/2009	8/4/2009	8/4/2009	8/4/2009	8/4/2009	8/4/2009	8/4/2009	8/4/2009	8/4/2009	8/4/2009	8/4/2009	8/4/2009	8/4/2009	8/4/2009	7/4/2009	7/4/2009	7/4/2009	7/4/2009	7/4/2009	31/3/2009	31/3/2009	31/3/2009	31/3/2009	26/3/2009	26/3/2009	26/3/2009	26/3/2009	26/3/2009	26/3/2009	14/4/2009	14/4/2009	14/4/2009	14/4/2009	14/4/2009
<b>Metas e semi-metas em mg/kg</b>																																															
Arênio	8,2	7,0	10,60	9,11	9,59	9,29	8,03	3,46	6,02	3,22	7,82	6,21	8,57	13,20	7,57	13,90	9,50	14,20	11,00	11,20	12,10	11,20	12,90	13,60	12,70	9,65	10,80	11,20	10,50	12,90	10,30	9,48	10,40	10,10	8,43	12,90	10,70	10,00	9,37	11,00	10,50	8,92	9,43	8,71	8,75		
Cádmio	1,2	9,6	<0,31	<0,31	<0,34	<0,35	<0,36	<0,23	<0,25	<0,24	<0,28	<0,29	<0,34	<0,34	<0,43	<0,42	<0,36	<0,39	<0,34	<0,43	<0,42	<0,36	<0,39	<0,35	<0,32	<0,34	<0,46	<0,31	<0,34	<0,35	<0,34	<0,38	<0,33	<0,34	<0,30	<0,35	<0,31	<0,32	<0,34	<0,30	<0,32	<0,46	<0,33	<0,29	<0,29	<0,30	
Cromo	81	370	34,30	35,60	35,60	36,00	52,40	38,70	30,20	37,40	49,70	48,50	48,00	46,80	43,20	44,70	51,30	50,50	48,00	49,40	53,40	53,60	41,70	40,50	43,50	40,10	52,70	32,80	33,80	42,10	38,20	42,90	41,90	34,80	35,00	58,00	43,00	36,90	37,30	54,00	36,40	35,20	33,70	30,30			
Cóbre	34	270	4,22	4,09	4,16	3,87	16,60	5,65	4,75	4,73	7,91	13,10	10,20	10,40	9,13	11,30	17,30	12,00	11,20	11,00	12,20	18,60	7,87	7,29	7,93	6,89	20,10	5,62	6,14	6,95	5,86	8,32	8,00	6,45	6,29	25,20	8,51	6,35	6,25	6,19	17,80	2,42	2,49	2,61	1,86		
Chumbo	46,7	218	13,50	16,30	15,70	16,20	19,90	5,89	8,81	5,52	10,50	14,40	12,20	14,80	11,80	16,30	19,00	17,00	15,30	12,70	15,70	21,10	16,20	14,70	17,00	16,60	28,10	14,40	14,40	16,90	16,30	11,60	12,90	12,70	17,50	30,30	12,40	11,50	9,94	11,10	27,10	13,30	14,40	13,60	11,20		
Estanho	-	-	<44,0	<43,3	<47,5	<48,5	<51,1	<32,5	<35,1	<33,2	<38,5	<41,3	<50,0	<55,2	<47,9	<60,7	<58,2	<49,9	<54,9	<50,5	<49,4	<45,5	<50,6	<47,5	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<69,7	<48,7	<46,6	<43,1	<44,3	<64,9	<43,8	<39,9	<41,1	<42,0		
Níquel	20,9	51,6	13,10	13,70	13,00	13,40	20,20	13,40	10,50	13,00	17,50	18,50	17,70	16,60	18,50	19,80	19,20	19,00	19,20	20,80	20,90	16,60	15,70	17,30	15,90	20,60	12,70	12,80	15,60	14,60	15,20	15,50	13,30	13,70	22,90	16,80	14,30	13,80	14,10	21,50	14,10	13,60	13,00	11,50			
Zinco	150	410	52,00	51,20	50,80	51,10	109,00	50,20	47,40	46,50	62,90	96,20	68,50	69,70	66,40	65,10	111,00	74,60	69,30	71,70	83,70	117,00	64,00	63,70	71,50	60,70	117,00	48,80	50,30	57,70	56,90	59,60	60,30	50,30	64,90	132,00	62,70	51,30	51,40	53,90	143,00	58,10	48,20	49,10	46,10		
Fósforo Total	2000*		292,00	481,00	384,00	721,00	733,00	222,00	311,00	261,00	346,00	504,00	430,00	470,00	399,00	441,00	728,00	561,00	553,00	477,00	530,00	987,00	371,00	594,00	520,00	509,00	943,00	293,00	714,00	1034,00	899,00	300,00	288,00	1325,00	466,00	<199	<139	259,00	230,00	261,00	1093,00	912,00	411,00	352,00	340,00		
Mercúrio	0,15	0,71	<0,08	<0,08	<0,09	<0,09	0,51	0,09	<0,06	0,07	<0,07	0,54	0,36	0,12	0,10	<0,10	0,14	0,11	0,10	<0,10	0,90	<0,09	<0,08	<0,1	0,16	1,07	0,14	<0,09	<0,09	<0,09	<0,10	<0,10	<0,08	0,71	0,10	<0,08	<0,09	0,08	1,00	<0,09	<0,07	<0,08	<0,08				
<b>Via Clássica (VC)</b>																																															
Carbono Orgânico Total (%)	10*		4,69	3,56	3,8	3,75	3,24	1,53	1,25	1,27	3,23	2,93	6,86	8,32	2,62	7,9	4,3	8,57	8,64	6,46	7,61	4,59	4,74	2,88	3,29	2,73	9,3	3,3	2,61	2,33	3,12	6,32	5,04	3,29	2,27	6,17	5,53	3,47	4,29	3,85	8,07	3,38	2,76	2,86	2,48		
Nitrogênio Kjeldahl total (mg/kg)	4800*		1333	1131	1171	1348	1582	311	547	422	1231	1209	2296	2977	2280	3106	1649	2268	3143	2702	3029	1734	1098	1096	1326	1179	3142	1177	1270	1322	1356	1786	1699	1337	1314	3004	1863	1151	1200	1173	2381	1188	1132	1213	1260		
<b>Bifenilas Policloradas (PCBs) em µg/kg</b>																																															
2,4,4-tetraclorobifenil	-	-	<0,23	<0,23	<0,24	<0,26	<0,26	<0,17	<0,17	<0,17	<0,21	<0,20	<0,25	<0,28	<0,15	<0,28	<0,26	<0,31	<0,32	<0,26	<0,27	<0,25	<0,26	<0,23	<0,25	<0,24	<0,32	<0,23	<0,24	<0,26	<0,32	<0,30	<0,22	<0,22	<0,23	<0,32	<0,22	<0,21	<0,22	<0,22	<0,32	<0,24	<0,21	<0,22	<0,21		
2,2,5,5-tetraclorobifenil	-	-	<0,23	<0,23	<0,24	<0,26	<0,26	<0,17	<0,17	<0,17	<0,21	<0,20	<0,25	<0,28	<0,15	<0,28	<0,26	<0,31	<0,32	<0,26	<0,27	<0,25	<0,26	<0,23	<0,25	<0,24	<0,32	<0,23	<0,24	<0,26	<0,32	<0,30	<0,22	<0,22	<0,23	<0,32	<0,22	<0,21	<0,22	<0,22	<0,32	<0,24	<0,21	<0,22	<0,21		
2,2,3,5,5-pentaclorobifenil	-	-	<0,23	<0,23	<0,24	<0,26	<0,26	<0,17	<0,17	<0,17	<0,21	<0,20	<0,25	<0,28	<0,15	<0,28	<0,26	<0,31	<0,32	<0,26	<0,27	<0,25	<0,26	<0,23	<0,25	<0,24	<0,32	<0,23	<0,24	<0,26	<0,32	<0,30	<0,22	<0,22	<0,23	<0,32	<0,22	<0,21	<0,22	<0,22	<0,32	<0,24	<0,21	<0,22	<0,21		
2,3,4,4,5-pentaclorobifenil	-	-	<0,23	<0,23	<0,24	<0,26	<0,26	<0,17	<0,17	<0,17	<0,21	<0,20	<0,25	<0,28	<0,15	<0,28	<0,26	<0,31	<0,32	<0,26	<0,27	<0,25	<0,26	<0,23	<0,25	<0,24	<0,32	<0,23	<0,24	<0,26	<0,32	<0,30	<0,22	<0,22	<0,23	<0,32	<0,22	<0,21	<0,22	<0,22	<0,32	<0,24	<0,21	<0,22	<0,21		
2,2,4,4,5,5-hexaclorobifenil	-	-	<0,23	<0,23	<0,24	<0,26	<0,26	<0,17	<0,17	<0,17	<0,21	<0,20	<0,25	<0,28	<0,15	<0,28	<0,26	<0,31	<0,32	<0,26	<0,27	<0,25	<0,26	<0,23	<0,25	<0,24	<0,32	<0,23	<0,24	<0,26	<0,32	<0,30	<0,22	<0,22	<0,23	<0,32	<0,22	<0,21	<0,22	<0,22	<0,32	<0,24	<0,21	<0,22	<0,21		
2,2,4,4,5,5-hexaclorobifenil	-	-	<0,23	<0,23	<0,24	<0,26	<0,26	<0,17	<0,17	<0,17	<0,21	<0,20	<0,25	<0,28	<0,15	<0,28	<0,26	<0,31	<0,32	<0,26	<0,27	<0,25	<0,26	<0,23	<0,25	<0,24	<0,32	<0,23	<0,24	<0,26	<0,32	<0,30	<0,22	<0,22	<0,23	<0,32	<0,22	<0,21	<0,22	<0,22	<0,32	<0,24	<0,21	<0,22	<0,21		
2,2,3,4,4,5,5-heptaclorobifenil	-	-	<0,23	<0,23	<0,24	<0,26	<0,26	<0,17	<0,17	<0,17	<0,21	<0,20	<0,25	<0,28	<0,15	<0,28	<0,26	<0,31	<0,32	<0,26	<0,27	<0,25	<0,26	<0,23	<0,25	<0,24	<0,32	<0,23	<0,24	<0,26	<0,32	<0,30	<0,22	<0,22	<0,23	<0,32	<0,22	<0,21	<0,22	<0,22	<0,32	<0,24	<0,21	<0,22	<0,21		
PCBs total	22,7	180	<0,23	<0,23	<0,24	<0,26	<0,26	<0,17	<0,17	<0,17	<0,21	<0,20	<0,25	<0,28	<0,15	<0,28	<0,26	<0,31	<0,32	<0,26	<0,27	<0,25	<0,26	<0,23	<0,25	<0,24	<0,32	<0,23	<0,24	<0,26	<0,32	<0,30	<0,22	<0,22	<0,23	<0,32	<0,22	<0,21	<0,22	<0,22	<0,32	<0,24	<0,21	<0,22	<0,21		