

RELATÓRIO DE ANDAMENTO DO PBA E DO ATENDIMENTO DE  
CONDICIONANTES

**CAPÍTULO 2 – ANDAMENTO DO PROJETO BÁSICO AMBIENTAL**

**Anexo 11.3. - 6 - Resultados dos parâmetros medidos  
*in situ* referente à Coletas Trimestrais 17 e 18**

## COLETA TRIMESTRAL 17

PARÂMETROS	pH	Temperatura	Condutividade	TDS	OD
UNIDADE		°C	(µS/cm)	(ppm)	(mg/L O2)
ALT_C2	5,78	30	61	39	2,52
ALT_C6	4,75	27,2	46	29	2,06
ALT_C19	5,02	29,6	212	137	1,97
ALT_C26	5,67	29,3	261	169	1,18
ALT_PT4	7,87	29,1	210	136	2,39
ALT_PT7	6,21	28,9	54	35	1,96
ALT_PT10	5,93	26,9	37	24	2,48
ALT_PT29	6,22	28	510	331	2,13
ALT-PTR	7,24	30,7	156	101	2,38
SP_C1	6,06	27,5	63	40	1,63
SP_C2	5,14	27,3	46	29	1,27
SP_PT1	6,81	27	177	115	1,63
BM_PT3	7,28	29,6	202	131	1,70
BMP_C1	6,43	27,9	49	31	1,77
BMP_C2	6,00	26,9	25	16	1,81
BMP_C3	6,11	26,9	31	20	1,69
BMP_PT1	6,83	29,2	67	43	2,66
PZ_ALT1	5,27	27,7	87	56	2,09
PZ_ALT2	4,43	27,3	41	26	1,17
PZ_ALT3	5,47	30,4	449	291	1,33
PZ_ALT4	4,84	29,3	330	214	1,52
PZ_ALT7	6,11	30,6	160	104	1,26
PZ_ALT8	6,44	29,7	83	53	2,44
PZ_ALT9	6,02	29,7	197	128	3,22
PZ_ALT11	6,47	29,3	88	57	3,51
PZ_ALT12	5,83	28,5	25	16	1,07
PZ_ALT13	4,58	30,4	169	109	2,86
PZ_ALT14	4,88	28,9	158	102	2,36
PZ_ALT16	7,64	29	171	111	1,47
PZ_ALT17	6,17	29,6	76	49	2,54
PZ_ALT18	5,46	30,1	112	72	2,63
PZ_LX_ALT1	6,10	27,2	71	46	0,97
PZ_LX_ALT3	6,09	27,6	12	7	2,29
PZ_LX_ALT6	6,59	26,9	92	59	0,81
PZ_RX2	6,80	28,3	60	39	1,34
PZ_RX3	5,60	28,4	17	11	1,20
PZ_RX4	5,36	27	17	11	1,93
PZ_RX5	6,27	27,1	9	5	2,58
PZ_RX6	6,60	28,1	23	14	2,08
PZ_RX7	5,63	27,7	18	11	2,24
PZ_RX9	5,99	28,9	29	18	1,09
PZ_RX10	6,76	28,4	60	39	1,42
PZ_RI1	5,69	28,2	23	14	0,78
PZ_RI2	5,66	26,3	28	18	0,88
PZ_RI3	5,72	26,8	27	17	2,50
PZ_RI6	5,24	27,7	19	12	1,25
PZ_RI7	5,08	28,5	62	40	1,01
PZ_RI8	6,20	31,4	107	69	0,86

Os valores em vermelho estão fora dos limites permitidos pela PORTARIA nº 2.914/2011.

## COLETA TRIMESTRAL 18

PARÂMETROS	pH	Temperatura	Condutividade	TDS	OD
UNIDADE		°C	(µS/cm)	(ppm)	(mg/L O <sub>2</sub> )
ALT_C2	5,45	28,7	83	53	0,62
ALT_C6	4,99	27,2	41	26	0,70
ALT_C19	4,45	28,3	175	113	0,62
ALT_C26	5,12	28,0	213	138	0,37
ALT_PT4	7,82	28,4	186	120	0,58
ALT_PT7	6,18	29,0	45	29	0,49
ALT_PT10	5,41	26,1	15	9	0,79
ALT_PT29	6,51	28,8	482	313	0,82
ALT-PTR	7,81	29,8	151	98	1,15
SP_C1	6,97	29,2	63	40	0,29
SP_C2	5,79	28,9	36	23	0,50
SP_PT1	8,5	29,2	179	116	0,21
BM_PT3	7,58	29,8	198	128	0,39
BMP_C1	6,76	28,7	31	20	0,46
BMP_C2	6,78	28,7	20	13	0,48
BMP_C3	6,91	27,9	20	13	0,56
BMP-PT1	7,15	33,8	63	40	0,71
PZ_ALT1	4,7	27,3	100	65	0,43
PZ_ALT_2	5,11	28,0	53	34	0,39
PZ_ALT4	4,41	28,2	261	169	0,42
PZ_ALT7	5,71	30,0	155	100	0,68
PZ_ALT8	5,95	29,0	160	104	0,47
PZ_ALT9	6,42	30,1	206	133	0,41
PZ_ALT11	6,78	29,3	235	152	0,47
PZ_ALT12	5,76	27,6	36	23	0,32
PZ_ALT13	5,63	29,5	145	94	0,70
PZ_ALT14	5,44	29,7	187	122	0,65
PZ_ALT16	7,14	28,2	219	142	0,33
PZ_ALT17	6,32	29,8	79	51	0,72
PZ_ALT18	5,58	29,9	110	71	0,54
PZ_LX_ALT1	6,79	28,4	100	65	0,30
PZ_LX_ALT3	5,87	27,0	14	9	0,66
PZ_LX_ALT6	5,89	27,0	26	16	0,35
PZ_RX_2	6,62	28,0	67	43	0,45
PZ_RX_3	5,78	28,4	20	13	0,56
PZ_RX_4	5,21	26,9	15	9	0,78
PZ_RX_5	5,00	26,4	12	7	0,48
PZ_RX_6	5,58	26,6	20	13	0,60
PZ_RX_7	5,84	28,9	13	8	0,52
PZ_RX_9	5,11	27,3	26	16	0,35
PZ_RX_10	6,00	27,8	69	44	0,39
PZ_RI_1	5,89	28,6	22	14	0,40
PZ_RI_2	6,65	27,3	35	22	0,10
PZ_RI_3	7,16	28,2	20	13	0,37
PZ_RI_6	5,17	26,6	10	6	0,26
PZ_RI_7	6,90	29,2	45	29	0,33
PZ_RI_8	6,58	31,1	98	63	0,25

Os valores em vermelho estão fora dos limites permitidos pela PORTARIA nº 2.914/2011.