

COLETA TRIMESTRAL 15

PARÂMETROS	pH	Temperatura	Condutividade	TDS	OD
UNIDADE		°C	(µS/cm)	(ppm)	(mg/L O2)
ALT_C6	4,43	26,6	29	18	1,85
ALT_C19	4,22	28,1	219	141	1,13
ALT_C26	4,99	27,4	162	105	1
ALT_PT4	7,48	27,5	220	143	2
ALT_PT7	5,55	29,4	45	29	1,08
ALT_PT10	5,06	29,4	16	10	1,55
ALT_PT29	7,18	27,5	176	114	1,61
SP_C1	6,09	26,7	82	53	1,15
SP_C2	5,41	28	54	35	2,31
SP_PT1	6,87	27,2	194	125	0,45
BM_PT1	6,07	27,8	83	53	1,28
BM_PT3	6,7	25,6	214	139	2,16
BMP_C2	5,74	28,5	23	14	1,49
BMP_C3	5,81	27,6	33	21	1,45
BMP_PT1	6,37	28	57	37	1,9
PZ_ALT1	4,99	28,5	104	68	1,24
PZ_ALT_2	5,48	28,1	32	20	1
PZ_ALT4	3,99	28,1	343	223	1,05
PZ_ALT7	4,7	28,9	198	128	1,41
PZ_ALT8	5,72	31,1	158	102	0,98
PZ_ALT9	5,7	29,4	212	137	1,43
PZ_ALT11	4,83	30,3	276	179	0,98
PZ_ALT12	5,56	27,6	40	26	0,77
PZ_ALT13	6,52	29,8	346	224	0,75
PZ_ALT14	5,49	29,9	143	92	0,81
PZ_ALT16	6,74	28,8	259	168	0,82
PZ_ALT17	5,6	29,4	57	37	0,77
PZ_ALT18	5,22	29,8	143	92	0,84
PZ_LX_ALT3	5,33	26,5	15	9	1,54
PZ_LX_ALT6	5,44	27,1	22	14	1,13
PZ_RX_2	5,86	27,4	73	47	0,07
PZ_RX_3	6,08	28,3	64	41	1,4
PZ_RX_5	4,95	26,8	13	8	1,74
PZ_RX_6	6,4	27,5	51	33	0
PZ_RX_7	5,43	28,5	17	11	0
PZ_RX_9	4,62	26,4	26	16	1,34
PZ_RX_10	5,94	28,3	76	49	0
PZ_RI_1	5,54	28,1	28	18	0
PZ_RI_2	5,13	25,1	29	18	1,34
PZ_RI_7	5,47	28,1	39	25	1,04
PZ_RI_8	5,72	28,8	114	74	0,79

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

COLETA TRIMESTRAL 16

PARÂMETROS	pH	Temperatura	Condutividade	TDS	OD
UNIDADE		°C	(µS/cm)	(ppm)	(mg/L O ₂)
ALT_C2	5,69	29,4	67	43	2,17
ALT_C6	6,09	28,6	69	44	4,13
ALT_C19	5,02	29,3	242	157	0
ALT_C26	6,05	29,1	225	146	0
ALT_PT4	7,54	27,4	219	142	2,14
ALT_PT7	5,73	28,9	41	26	3,03
ALT_PT10	5,39	27,6	26	16	3,36
ALT_PT29	7,17	27,8	204	131	0
ALT-PTR	7,38	30,9	155	100	3,17
SP_C1	6,03	27,6	72	46	1,48
SP_C2	5,19	27,8	5,19	39	1,45
SP_PT1	6,86	27,2	191	124	0,45
BM_PT1	6,01	28,6	112	72	0,73
BM_PT3	6,63	27,9	207	134	0,53
BMP_C1	5,85	27,8	37	24	1,65
BMP_C2	6,05	27,7	28	18	1,50
BMP_C3	6,03	28	28	18	1,48
PZ_ALT1	5,05	27,3	56	36	3,58
PZ_ALT_2	5,19	28,2	71	46	3,48
PZ_ALT3	5,15	30,5	525	341	0
PZ_ALT4	4,46	29,7	392	254	0
PZ_ALT7	4,95	29,2	183	118	0,87
PZ_ALT8	6,10	28,9	99	64	2,64
PZ_ALT9	6,15	30,0	192	124	1,31
PZ_ALT11	6,59	29,7	95	61	2,11
PZ_ALT12	5,80	27,1	43	27	3,56
PZ_ALT13	4,84	31,0	54	35	2,24
PZ_ALT14	5,07	30,4	155	100	2,91
PZ_ALT16	6,85	28,0	142	92	3,02
PZ_ALT17	6,17	29,3	74	48	2,66
PZ_ALT18	5,42	29,5	111	72	3,59
PZ_LX_ALT1	6,00	27,5	186	120	0,80
PZ_LX_ALT2	6,33	29,0	475	308	0,86
PZ_LX_ALT3	5,43	26,6	16	10	1,91
PZ_LX_ALT6	5,44	27,0	22	14	1,02
PZ_RX_2	5,72	27,3	72	46	1,21
PZ_RX_3	5,10	27,6	20	13	1,24
PZ_RX_4	4,64	26,4	15	09	2,29
PZ_RX_5	4,09	26,6	14	09	2,04
PZ_RX_6	6,27	26,8	29	18	2,92
PZ_RX_7	5,45	27,2	10	6	2,01
PZ_RX_9	5,26	27,3	30	19	0,97
PZ_RX_10	5,93	26,4	55	35	2,26

PARÂMETROS	pH	Temperatura	Condutividade	TDS	OD
UNIDADE		°C	(µS/cm)	(ppm)	(mg/L O ₂)
PZ_RI_1	5,06	27	26	16	1,21
PZ_RI_2	5,66	26	34	22	1,52
PZ_RI_6	5,03	27	14	9	1,02
PZ_RI_7	5,77	29,4	51	33	1,14
PZ_RI_8	5,38	30,6	118	76	1,00

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