

COLETA TRIMESTRAL 13

PARÂMETROS	pH	Temperatura	Condutividade	TDS	OD
UNIDADE		°C	(µS/cm)	(ppm)	(mg/L O ₂)
ALT_C2	4,69	28,3	88	57	5,54
ALT_C6	4,18	26,3	63	40	4,99
ALT_C19	4,34	28,7	295	191	3,47
ALT_C26	5	28,5	320	207	2,64
ALT_PT4	7,8	27,3	270	175	4,69
ALT_PT7	4,86	27,3	46	29	6,24
ALT_PT10	5,32	26	51	33	6,42
ALT_PT29	7,48	27,9	239	155	4,5
ALT_PTR	7,22	31,1	195	126	4,52
SP_C1	6,2	28,1	101	65	3,09
SP_C2	5,11	28,3	74	48	1,56
SP_PT1	7,09	27,3	221	143	1,61
BM_PT2	6,58	28,5	263	170	1,25
BM_PT3	6,99	28,9	280	182	3,91
BMP_C1	6,04	28	42	27	1,7
BMP_C2	5,87	26,8	40	26	4,07
BMP_C3	5,59	27	31	20	2,21
PZ_ALT1	4,68	27,1	116	75	4,59
PZ_ALT4	4,42	28,6	464	301	5,3
PZ_ALT7	4,76	30,5	187	121	2,98
PZ_ALT8	6,04	29,4	169	109	2,88
PZ_ALT9	5,7	29	196	127	3,9
PZ_ALT11	6,43	28,9	393	255	4,25
PZ_ALT12	5,33	28	41	26	2,35
PZ_ALT13	4,76	28,8	260	168	4,3
PZ_ALT14	4,69	30	316	205	7,09
PZ_ALT16	6,44	28,1	185	120	3,18
PZ_ALT17	4,78	28,6	109	70	5,25
PZ_ALT18	4,49	29,6	159	103	3,59
PZ_ALT20	6,2	29,1	437	284	3,66
PZ_LX_ALT1	6,11	27,9	130	84	0,65
PZ_LX_ALT3	5,06	27	18	11	4,5
PZ_LX_ALT6	5,88	28,2	28	18	2,83
PZ_RX_2	5,34	26,3	67	43	2,66
PZ_RX_3	5,26	28,3	26	16	1,92
PZ_RX_4	4,72	27,4	25	16	3,43
PZ_RX_5	4,62	26,4	20	13	2,44
PZ_RX_6	6,29	26,3	38	24	1,97
PZ_RX_7	4,78	27,3	17	11	1,92
PZ_RX_9	4,43	27	35	22	0,16
PZ_RX_10	7,12	28,4	94	61	1,99
PZ_RI_1	5,62	28	52	33	1,45
PZ_RI_2	5,48	26,9	31	20	2,13
PZ_RI_3	5,42	27,9	22	14	2,27
PZ_RI_7	5,85	29,1	68	44	0,44

PARÂMETROS	pH	Temperatura	Condutividade	TDS	OD
UNIDADE		°C	(µS/cm)	(ppm)	(mg/L O ₂)
PZ_RI_8	5,29	30,5	92	59	1,43

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

COLETA TRIMESTRAL 14

PARÂMETROS	pH	Temperatura	Condutividade	TDS	OD
UNIDADE		°C	(µS/cm)	(ppm)	(mg/L O ₂)
ALT_C2	4,99	29,2	63	40	2,37
ALT_C6	5,20	28,7	37	24	2,37
ALT_C19	5,11	29,2	245	159	1,99
ALT_C26	5,92	29,3	197	128	1,68
ALT_PT4	8,55	28,7	225	146	5,19
ALT_PT7	5,23	34,4	38	24	2,2
ALT_PT10	5,31	27,8	36	23	2,16
ALT_PT29	7,73	28,1	181	117	2,6
ALT-PTR	7,54	30	157	102	5,18
SP_C1	6,07	28,3	66	42	2,9
SP_C2	5,96	29,5	40	26	3,37
SP_PT1	6,63	26,8	181	117	4,95
BM_PT2	7,76	27,9	19	12	2,3
BM_PT3	7,35	28,5	217	141	2,6
BMP_C1	5,51	27,6	20	13	6,99
BMP_C2	6,02	28,4	21	13	2,04
BMP_C3	5,77	27,1	25	16	5,22
BMP_PT1	6,39	28,3	50	32	3,9
PZ_ALT1	5,3	28,4	109	70	0,92
PZ_ALT4	4,57	29,2	358	232	2,15
PZ_ALT7	4,59	28,6	159	103	2,89
PZ_ALT8	6,3	31,1	155	100	0,49
PZ_ALT9	6,12	30,5	198	128	2,29
PZ_ALT11	4,86	29,9	245	159	2,92
PZ_ALT12	5,51	27,8	36	23	4,94
PZ_ALT13	5,93	29,9	199	129	2,03
PZ_ALT14	4,85	29,8	141	91	1,21
PZ_ALT16	6,35	27,6	164	106	4,36
PZ_ALT17	5,69	29,3	65	42	0,39
PZ_ALT18	5,23	30,1	139	90	0,23
PZ_ALT_20	6,8	30,3	239	155	1,41
PZ_LX_ALT3	5,85	27,9	14	9	4,21
PZ_LX_ALT6	6,56	28	35	22	2,76
PZ_RX_2	6,38	28,3	55	35	3,52
PZ_RX_3	7,04	29,3	117	76	2,73
PZ_RX_4	5,18	28,1	14	14	2,7
PZ_RX_5	5,05	27,2	16	10	2
PZ_RX_6	6,2	26,4	30	19	3,36
PZ_RX_7	5,39	29,2	18	11	2,46

PARÂMETROS	pH	Temperatura	Condutividade	TDS	OD
UNIDADE		°C	(μ S/cm)	(ppm)	(mg/L O ₂)
PZ_RX_9	5,59	28,7	26	16	3,81
PZ_RX_10	7,24	30,3	73	47	3,69
PZ_RI_1	6,6	28,9	35	35	3,19
PZ_RI_2	5,64	26,1	28	18	7,68
PZ_RI_3	5,97	27,5	17	11	4,42
PZ_RI_7	5,88	28,3	38	24	2,5
PZ_RI_8	5,97	30,2	75	48	1,02

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