

COLETA TRIMESTRAL 11

PARÂMETROS	pH	Temperatura	Condutividade	TDS	OD
UNIDADE		°C	(µS/cm)	(mg/L)	(mg/L O ₂)
ALT_C2	5,12	29,5	71	45	4,42
ALT_C6	5,21	27,7	57	37	0,00
ALT_C17	6,42	27,3	302	196	3,12
ALT_C19	4,62	28	306	198	3,47
ALT_C26	5,27	27,80	251	162	3,37
ALT_PT4	8,98	29,20	267	174	4,70
ALT_PT7	5,68	29,60	66	42	3,01
ALT_PT9	5,70	30,80	47	30	2,09
ALT_PT10	5,22	30,30	25	16	8,30
ALT_PT29	8,00	29,10	200	129	8,56
ALT_PTR	7,51	32,10	194	126	2,45
SP_C1	6,37	26,90	126	81	4,46
SP_C2	5,35	27,50	62	39	3,45
SP_PT1	7,33	26,80	236	153	3,77
BM_PT3	7,67	29,40	292	189	2,27
BMP_C1	5,98	28,20	38	24	2,65
BMP_C2	6,10	28,50	33	21	3,70
BMP_C3	6,22	27,60	53	34	3,97
BMP_PT1	6,47	30,10	45	29	4,55
PZ_ALT4	4,76	29,20	412	269	2,34
PZ_ALT7	5,01	30,30	170	110	3,43
PZ_ALT8	6,23	31,20	175	113	0,00
PZ_ALT9	5,87	29,00	93	60	0,00
PZ_ALT11	4,70	29,20	343	222	0,00
PZ_ALT12	5,93	27,60	92	59	0,00
PZ_ALT13	6,12	30,90	250	162	1,10
PZ_ALT14	5,06	30,10	204	132	0,00
PZ_ALT16	7,16	28,30	203	131	0,54
PZ_ALT17	6,05	29,60	66	42	3,44
PZ_ALT18	5,39	30,40	193	126	1,21
PZ_LX_ALT3	6,65	28,70	22	14	3,68
PZ_LX_ALT6	6,27	27,50	41	26	2,18
PZ_RX_2	6,08	27,20	89	57	4,24
PZ_RX_3	5,33	27,6	29	18	2,68
PZ_RX_4	5,19	27,90	23	14	4,21
PZ_RX_5	5,26	28,60	21	13	3,49
PZ_RX_6	6,77	27,60	76	49	2,15
PZ_RX_7	5,18	28,40	24	15	3,91
PZ_RX_9	5,49	29,10	44	29	3,37
PZ_RX_10	6,07	28,60	92	59	2,82
PZ_RI_1	5,74	28,20	37	23	4,44
PZ_RI_2	6,37	27,10	51	33	3,77

PARÂMETROS	pH	Temperatura	Condutividade	TDS	OD
UNIDADE		°C	(µS/cm)	(mg/L)	(mg/L O ₂)
PZ_RI_3	5,65	27,4	30	18	2,92
PZ_RI_5	5,61	NC	15	9	5,46
PZ_RI_7	6,25	29	50	32	2,48
PZ_RI_8	6,28	30,70	69	44	3,13

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

COLETA TRIMESTRAL 12

PARÂMETROS	pH	Temperatura	Condutividade	TDS	OD
UNIDADE		°C	(µS/cm)	(mg/L)	(mg/L O ₂)
ALT_C2	4,99	29,2	74	48	2,31
ALT_C6	4,21	26,8	63	40	3,2
ALT_C19	4,41	28,4	306	198	1,15
ALT_C26	5,21	28,2	286	185	0,72
ALT_PT4	8,25	27,3	252	163	4,55
ALT_PT7	5,26	28	44	28	2,05
ALT_PT10	5	25,3	54	35	0,72
ALT_PT29	7,74	27,3	217	141	5,52
ALT_PTR	7,38	29,7	189	122	5,53
SP_C1	6,12	28,1	96	62	2,37
SP_C2	4,93	27,7	84	54	3,4
SP_PT1	7,04	27,1	223	151	1,16
BM_PT3	7,32	27,1	261	169	3,8
BMP_C1	5,6	26,8	35	22	2,72
BMP_C2	5,82	27,2	39	25	4,57
BMP_C3	5,53	26,7	40	26	2,62
BMP_PT1	6,56	26,4	30	19	5,12
PZ_ALT1	4,62	27,3	52	33	5,12
PZ_ALT3	3,68	30	662	430	1,08
PZ_ALT4	4,46	28,4	360	234	1,2
PZ_ALT7	5,04	30,3	189	122	1,03
PZ_ALT8	6,8	30,3	117	76	0,69
PZ_ALT9	6,17	30,1	1399	90	0,84
PZ_ALT11	6,43	28,6	224	145	2,35
PZ_ALT12	5,64	27,69	52	34	2,18
PZ_ALT13	4,31	30,7	108	70	1,11
PZ_ALT14	4,89	30,2	217	141	1,59
PZ_ALT16	6,12	27,5	131	85	1,38
PZ_ALT17	5,8	24,4	95	61	0,26
PZ_ALT18	5,34	30,01	120	78	0,72
PZ_ALT20	5,82	29,3	304	197	2,84
PZ_LX_ALT1	7,1	28,3	121	78	0,25
PZ_LX_ALT2	7	31,7	388	252	0

PARÂMETROS	pH	Temperatura	Condutividade	TDS	OD
UNIDADE		°C	(µS/cm)	(mg/L)	(mg/L O ₂)
PZ_LX_ALT3	4,8	26,9	18	11	2,67
PZ_LX_ALT6	6,55	28,1	55	35	1,02
PZ_RX_2	5,62	26,3	80	52	5,3
PZ_RX_3	5,12	6,4	29	18	2,7
PZ_RX_4	4,85	28	25	16	3,63
PZ_RX_5	4,5	26,5	20	13	3,96
PZ_RX_6	6,03	26,9	28	18	3,37
PZ_RX_7	4,89	27,2	14	9	4,11
PZ_RX_9	5,03	28,1	39	25	2,78
PZ_RX_10	6,52	28,8	88	57	3,86
PZ_RI_1	5,58	28,8	27	17	4,54
PZ_RI_2	5,73	26,6	43	27	4,71
PZ_RI_7	5,65	29,1	49	31	1,73
PZ_RI_8	5,21	30,3	116	75	2,37

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