

Estações amostrais	Data de coleta	Profundidade	Salinidade (‰)	Condutividade (µS/cm)	Sólidos Totais (mg/L)	Sólidos Dissolvidos Totais (mg/L)	Turbidez (NTU)	pH	Temperatura (°C)	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	DBO (mg/L)	Fósforo Total (mg/L)	Fosfato (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Nitrato (mg/L)	Coliformes Termotolerantes (NMP/100mL)
E1	31/08/2023	Sup Fun	0,06 0,06	130 130	130 -	- -	30,1 -	6,6 -	24,92 -	1,45 -	10 -	0,02 -	- -	0,5 -	- -	79 -
	31/10/2023	Sup Fun	0,06 0,06	123 122	120 -	84 -	21,4 -	5,9 -	26,12 -	0,97 -	45 -	< 0,01 -	N.D. -	0,5 -	0,43 -	540 -
	13/12/2023	Sup Fun	0,04 0,20	93,0 87,0	182,0 -	72,0 -	30,3 -	5,80 -	28,50 -	3,35 -	51,0 -	0,06 -	N.D. -	0,3 -	0,06 -	140,0 -
	09/02/2024	Sup Fun	0,05 0,04	101 98	100 -	68 -	21,0 -	6,1 -	29,81 -	1,02 -	18,0 -	0,04 -	N.D. -	0,3 -	N.D. -	79,0 -
	09/04/2024	Sup Fun	0,03 0,03	71 82	70 -	53 -	13,4 -	6,16 -	26,2 -	1,48 -	8 -	0,01 -	N.D. -	0,5 -	<0,05 -	1600 -
E2	31/08/2023	Sup Fun	0,13 0,12	273 270	208 -	- -	16,44 -	6,33 -	23,33 -	3,29 -	10 -	0,03 -	- -	0,9 -	- -	23 -
	31/10/2023	Sup Fun	0,3 0,3	627 626	506 -	426 -	36,7 -	6,01 -	26,41 -	0,87 -	51 -	0,04 -	N.D. -	1,2 -	0,23 -	23 -
	13/12/2023	Sup Fun	0,11 1,23	232,0 219,0	328,0 -	150,0 -	174,8 -	6,07 -	26,90 -	2,41 -	45,0 -	<0,01 -	N.D. -	1,2 -	0,17 -	>1600,0 -
	09/02/2024	Sup Fun	0,3 0,29	624,0 619,0	334 -	192 -	68,2 -	5,7 -	30,0 -	3,3 -	26 -	0,05 -	N.D. -	1,4 -	N.D. -	13 -
	09/04/2024	Sup Fun	0,25 0,25	526 526	434 -	416 -	172 -	6,02 -	27 -	1,67 -	41 -	0,28 -	0,26 -	2,7 -	0,1 -	920 -
E3	31/08/2023	Sup Fun	0,12 0,12	249 250	188 -	- -	35,0 -	6,15 -	23,0 -	5,33 -	9 -	0,03 -	- -	0,6 -	- -	920 -
	31/10/2023	Sup Fun	0,34 0,33	697 691	506 -	474 -	9,41 -	6,01 -	28,7 -	2,14 -	16 -	< 0,01 -	N.D. -	0,2 -	<0,05 -	7,8 -
	13/12/2023	Sup Fun	0,34 0,34	703,0 703,0	296,0 -	150,0 -	38,9 -	6,11 -	28,40 -	2,41 -	16,0 -	0,17 -	0,19 -	1,0 -	0,08 -	920,0 -
	09/02/2024	Sup Fun	0,39 0,39	780,0 780,0	496 -	792 -	58,3 -	5,50 -	29,6 -	3,24 -	47 -	0,17 -	0,32 -	8,2 -	0,13 -	>1600,0 -
	09/04/2024	Sup Fun	0,49 0,49	1003 993	726 -	378 -	85,6 -	5,95 -	26,9 -	3,17 -	16 -	0,11 -	0,26 -	3,5 -	0,11 -	>1600,0 -
E4	31/08/2023	Sup Fun	0,04 0,04	94 94	18 -	- -	25,8 -	6,5 -	22,1 -	2,22 -	9 -	0,03 -	- -	0,9 -	- -	220 -
	31/10/2023	Sup Fun	0,05 0,06	115 116	98 -	78 -	16,48 -	5,9 -	26,3 -	1,12 -	15 -	< 0,01 -	N.D. -	0,9 -	0,1 -	43 -
	13/12/2023	Sup Fun	0,05 0,87	104,0 101,0	162,0 -	78,0 -	9,5 -	5,94 -	27,60 -	2,63 -	16,0 -	<0,01 -	N.D. -	0,5 -	0,06 -	220,0 -
	09/02/2024	Sup Fun	0,05 0,05	100 99	106 -	94 -	28,0 -	5,9 -	29,5 -	2,98 -	28,0 -	0,04 -	0,06 -	0,6 -	0,09 -	140,0 -
	09/04/2024	Sup Fun	0,03 0,03	110 100	110,0 -	79,0 -	45,5 -	6,8 -	26,5 -	1,98 -	27 -	0,04 -	N.D. -	0,9 -	N.D. -	>1600,0 -
E5	31/08/2023	Sup Fun	0,39 0,39	799 798	538 -	- -	23,8 -	6,3 -	24,68 -	3,1 -	11 -	0,17 -	- -	2,8 -	- -	>1600,0 -
	31/10/2023	Sup Fun	2,31 2,3	4568 4436	4112 -	3982 -	20,9 -	7,03 -	26,5 -	1,05 -	147 -	0,6 -	0,78 -	6,6 -	0,06 -	240 -
	13/12/2023	Sup Fun	1,18 0,81	2325,0 1627,0	1264,0 -	1152,0 -	38,1 -	7,58 -	29,60 -	4,89 -	69,0 -	0,59 -	0,37 -	4,9 -	0,1 -	>1600,0 -
	09/02/2024	Sup Fun	0,51 0,52	1070,0 1073,0	576 -	398 -	34,4 -	6,77 -	30,1 -	1,19 -	47 -	0,4 -	0,36 -	4,7 -	<0,05 -	>1600,0 -
	09/04/2024	Sup Fun	1,85 1,76	3566 3380	1618,0 -	1492 -	27,3 -	8,06 -	27,3 -	0,63 -	34,0 -	0,78 -	1,87 -	9,7 -	<0,05 -	540 -
	31/08/2023	Sup Fun	0,17 0,17	362 360	250 -	- -	49,2 -	6,3 -	23,1 -	6,26 -	10 -	0,04 -	- -	0,7 -	- -	350 -
	31/10/2023	Sup Fun	1,6 1,62	3087 3138	27564 -	25622 -	40,4 -	6,3 -	29,3 -	1,87 -	98 -	0,06 -	N.D. -	1,3 -	0,07 -	>1600,0 -

E6	13/12/2023	Sup Fun	1,58 1,58	2976,0 2973,0	1042,0 -	910,0 -	48,3 -	6,24 -	28,30 -	3,14 -	34,0 -	0,27 -	0,26 -	2,0 -	0,08 -	>1600,0 -
	09/02/2024	Sup Fun	0,34 0,34	657 657	506 -	448 -	45,6 -	6,3 -	30,3 -	2,5 -	47,0 -	0,08 -	0,17 -	1,3 -	0,24 -	920,0 -
	09/04/2024	Sup Fun	24,07 29,08	37980 45010	25744 -	20674 -	23,3 -	7,02 -	26,4 -	4,37 -	27 -	0,07 -	0,07 -	1,8 -	0,14 -	>1600,0 -
E7	31/08/2023	Sup Fun	29,33 29,3	45210 45197	35072 -	- -	20,3 -	7 -	22,42 -	4,31 -	6 -	0,04 -	- -	0,3 -	- -	540 -
	31/10/2023	Sup Fun	31,0 30,99	47699 47698	40112 -	39590 -	2,57 -	8,02 -	28,74 -	2,3 -	111 -	0,07 -	0,12 -	0,1 -	0,1 -	47 -
	13/12/2023	Sup Fun	32,35 33,02	49540,0 52830,0	36242,0 -	36222,0 -	14,5 -	7,82 -	27,50 -	4,75 -	66,0 -	<0,01 -	N.D -	0,3 -	0,1 -	23,0 -
	09/02/2024	Sup Fun	23,51 23,54	37560,0 37570,0	22076 -	18966 -	40 -	7,4 -	30,4 -	4,2 -	23 -	0,09 -	<0,06 -	0,7 -	0,1 -	>1600,0 -
	09/04/2024	Sup Fun	34,5 34,6	52510 52560	31174 -	30826 -	3,2 -	7,33 -	26,1 -	3,8 -	27 -	0,14 -	0,27 -	1,1 -	<0,05 -	>1600,0 -
			0,5	-	-	-	100	6 a 9	-	≥5	≤5	0,1	-	<2,18 (para ambiente lútica)	10	
CONAMA 357/05			0,5-30	-	-	-	-	6,5 a 8,5	-	≥ 5	-	0,124	-	-	0,4	1.000 coliformes termotolerantes por 100 mililitros*
			≥30	-	-	-	-	6,5 a 8,5	-	≥ 6	-	0,062	-	-	0,4	