

Estações amostrais	Data de coleta	Profundidade	Salinidade (‰)	Condutividade (µS/cm)	Sólidos Totais (mg/L)	Turbidez (UNT)	pH	Temperatura (°C)	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	DBO (mg/L)	Fósforo Total (mg/L)
E2	09/09/2022	Sup	0,24	346,2	280	58,4	6,17	24,55	2,34	25	0,12
		Fun	0,25	349,9	-	-	-	-	-	-	-
	21/11/2022	Sup	0,11	224	192	17,5	6,58	26,29	3,12	13	0,06
		Fun	0,1	223	-	-	-	-	-	-	-
	19/01/2023	Sup	0,16	347	227	<0,1	4,88	29,7	1,1	9	0,04
		Fun	0,16	350	-	-	-	-	-	-	-
	20/03/2023	Sup	0,22	472	244	83,6	6,26	30,27	3,1	20	0,11
		Fun	0,33	487	-	-	-	-	-	-	-
	05/05/2023	Sup	0,22	467	312	27,9	5,2	26,54	2,35	9	0,06
		Fun	0,27	549	-	-	-	-	-	-	-
CONAMA 357/05		Águas Doces Classe 2	0,5	-	-	100	6 a 9	-	≥5	≤5	0,1
		Águas Salobras Classe 1	0,5-30	-	-	-	6,5 a 8,5	-	≥ 5	-	0,124
		Águas Salinas Classe 1	≥30	-	-	-	6,5 a 8,5	-	≥ 6	-	0,062

Nitrogênio Total (mg/L)	Coliformes Termotolerantes (NMP/100mL)
5,2	>160.000
-	-
0,9	540
-	-
2,8	>160.000
-	-
4,7	>160.000
-	-
2,7	49
-	-
<2,18 (para ambiente lótico)	1.000 coliformes termotolerantes por 100 mililitros*
-	-
-	-

Estação amostral	Data de coleta	Profundidade	Salinidade (‰)	Condutividade (µS/cm)	Sólidos Totais (mg/L)	Turbidez (UNT)	pH	Temperatura (°C)	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	DBO (mg/L)	Fósforo Total (mg/L)
E5	09/09/2022	Sup	9,06	13028	9003	14,08	7,02	24,46	2,57	12	0,2
		Fun	10,3	14350	-	-	-	-	-	-	-
	21/11/2022	Sup	0,15	317	269	20,9	6,79	26,73	2,71	14	0,04
		Fun	0,15	318	-	-	-	-	-	-	-
	19/01/2023	Sup	0,28	577	335	125,9	5,95	30,16	0,89	10	0,16
		Fun	0,28	587	-	-	-	-	-	-	-
	20/03/2023	Sup	28,95	45100	36192	16,1	6,75	28,5	4,21	6	< 0,01
		Fun	29,77	46060	-	-	-	-	-	-	-
	05/05/2023	Sup	4,17	7565	3638	6,6	6,17	25,97	2,83	14	0,09
		Fun	4,76	8495	-	-	-	-	-	-	-
CONAMA 357/05	Águas Doces Classe 2		0,5	-	-	100	6 a 9	-	≥5	≤5	0,1
	Águas Salobras Classe 1		0,5-30	-	-	-	6,5 a 8,5	-	≥ 5	-	0,124
	Águas Salinas Classe 1		≥30	-	-	-	6,5 a 8,5	-	≥ 6	-	0,062

Nitrogênio Total (mg/L)	Coliformes Termotolerantes (NMP/100mL)
4,8	220
-	-
1,6	920
-	-
3,5	>160.000
-	-
2,3	>160.000
-	-
3	23
-	-
<2,18 (para ambiente lótico)	
-	1.000 coliformes termotolerantes por 100 mililitros*
-	

Estações amostrais	Data de coleta	Profundidade	Salinidade (‰)	Condutividade (µS/cm)	Sólidos Totais (mg/L)	Turbidez (UNT)	pH	Temperatura (°C)	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	DBO (mg/L)	Fósforo Total (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Coliformes Termotolerantes (NMP/100mL)
E3	09/09/2022	Sup Fun	16,14 17	22945 23000	15391 -	14,6 -	7,46 -	24,73 -	2,44 -	14 -	0,15 -	3,9 -	540 -
	21/11/2022	Sup Fun	0,14 0,14	295 294	218 -	27,1 -	6,52 -	26,41 -	3,18 -	11 -	0,03 -	2,1 -	240 -
	19/01/2023	Sup Fun	0,25 0,24	523 506	248 -	98,1 -	5,41 -	29,1 -	3,87 -	10 -	0,04 -	1,7 -	>160.000 -
	20/03/2023	Sup Fun	12,14 13,51	20430 22530	10464 -	24,3 -	6,99 -	28,7 -	3,75 -	10 -	0,09 -	7,1 -	>160.000 -
	05/05/2023	Sup Fun	1,73 1,78	3306 3397	1454 -	3,1 -	6,03 -	25,31 -	2,28 -	8 -	0,07 -	2,5 -	>160.000 -
E6	09/09/2022	Sup Fun	24,4 25,9	34723 35950	23907 -	18,3 -	7,6 -	24,63 -	2,3 -	18 -	0,11 -	2,2 -	>160.000 -
	21/11/2022	Sup Fun	0,21 0,22	439 459	301 -	26,5 -	6,31 -	26,65 -	3,46 -	21 -	0,04 -	2 -	>160.000 -
	19/01/2023	Sup Fun	0,38 0,39	779 812	289 -	143,6 -	5,97 -	29,4 -	3,32 -	8 -	0,13 -	3,4 -	>160.000 -
	20/03/2023	Sup Fun	35,3 36,74	54940 55520	34602 -	<0,1 -	7,66 -	28,1 -	4,03 -	13 -	0,03 -	1,8 -	540 -
	05/05/2023	Sup Fun	24,95 27,25	39230 41840	17176 -	4 -	6,8 -	26,3 -	3,34 -	13 -	0,05 -	0,9 -	>160.000 -
E7	09/09/2022	Sup Fun	38,56 38,55	54500 54500	38706 -	33,8 -	8,08 -	21,3 -	7,26 -	8 -	0,19 -	0,8 -	<1,8 -
	21/11/2022	Sup Fun	14,77 14,69	24450 24310	22574 -	17,6 -	8,01 -	27,63 -	4,95 -	9 -	0,07 -	1,6 -	1600 -
	19/01/2023	Sup Fun	24,39 27,75	41900 43900	24067 -	28,3 -	7 -	30,13 -	3,25 -	6 -	0,06 -	2,1 -	>160.000 -
	20/03/2023	Sup Fun	36,02 36	54450 54400	37718 -	<0,1 -	7,93 -	25,69 -	6 -	5 -	0,03 -	0,6 -	240 -
	05/05/2023	Sup Fun	40,74 40,73	60720 60790	43814 -	2,4 -	8,76 -	25,76 -	3,82 -	4 -	0,01 -	0,2 -	1600 -
Águas Doces Classe 2			0,5	-	-	100	6 a 9	-	≥5	≤5	0,1	<2,18 (para ambiente lótico)	1.000 coliformes termotolerantes

CONAMA 337/05	Águas Salinas	0,5-30	-	-	-	6,5 a 8,5	-	≥ 5	-	0,124	-	termotolerantes por 100 mililitros*
	Águas Salinas Classe 1	≥ 30	-	-	-	6,5 a 8,5	-	≥ 6	-	0,062	-	