



E6	12/13/2023	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 -
	2/9/2024	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 -
	4/9/2024	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	8/31/2023	Sup Fun	29,33 29,3	45210 45197	35072 -	- -	20,3 -	7 -	22,42 -	4,31 -	6 -	0,04 -	- -	0,3 -	- -	540 -
	10/31/2023	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 -
	12/13/2023	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 -
	2/9/2024	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 -
	4/9/2024	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 lótico)	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	