

Prof (m)	Parâmetros	PONTOS DE MONITORAMENTO					Unidades	CONAMA 357/2005	
		SEÇ-44							
		16/01/07	07/03/07	10/09/07	06/12/07	Média			
0,25	Alc. Bicarb.				142,9	142,90	mg/L CaCO3		
	Alc. Carb.				0	0,00	mg/L CaCO3		
	Alc. Hidróx.				0	0,00	mg/L CaCO3		
	C. Elét. Lab.				0,405	0,41	mS/cm		
	Cálcio				20,8	20,80	mg/L Ca		
	Cloretos Lab.				88,4	88,40	mg/L Cl	250	
	Colif. Termotolerantes				1100	1100,00	NMP/100ml	200	
	Cor				20	20,00	uH		
	DBO				4	4,00	mg/L O2	5	
	Dureza Total				148	148,00	mg/L CaCO3		
	Ferro				0,01	0,01	mg/L Fe	0,3	
	Fósforo Total				0,46	0,46	mg/L P	0,030	
	Magnésio				23,3	23,30	mg/L Mg		
	Nitratos				0,54	0,54	mg/L NO3	10,0	
	Nitrito				0,03	0,03	mg/L NO2	1,0	
	Nitrogênio Amoniacal Lab.				0,04	0,04	mg/L NH3,4	3,7 para pH≤7,5 ; 1,0 para pH 8,0<pH≤8,5 ≥5	
	OD Lab.				6,9	6,90	mg/L O2		
	Ortof. Solúvel				0,057	0,06	mg/L		
	0,3	pH Lab.				8,23	8,23		6,0 a 9,0
		Potássio				8,3	8,30	mg/L K	
Sódio					62,9	62,90	mg/L Na		
Sól. Dissolv. Totais					815	815,00	mg/L	500	
Turbidez Lab.					2,32	2,32	NTU	100	
Alc. Bicarb.		216,3	55,62	96		122,64	mg/L CaCO3		
Alc. Carb.		0	0	0		0,00	mg/L CaCO3		
Alc. Hidróx.		0	0	0		0,00	mg/L CaCO3		
C. Elét. Lab.		0,56	0,277	0,603		0,48	mS/cm		
Cálcio		54,32	35,91	29		39,74	mg/L Ca		
Cloretos Lab.		95	53,2	65,1		71,10	mg/L Cl	250	
Colif. Termotolerantes		15		1100		557,50	NMP/100ml	200	
Colif. Totais		43				43,00	NMP/100ml		
Cor		20	99	20		46,33	uH		
DBO		6,67	3,42	7,8		5,96	mg/L O2	5	
Dureza Total		149,38	179,53	144,84		157,92	mg/L CaCO3		
Ferro		0,42	0,32	0,03		0,26	mg/L Fe	0,3	
Fósforo Total		1,32	0,4	0,32		0,68	mg/L P	0,030	
Magnésio		3,3	21,81	16,2		13,77	mg/L Mg		
Nitratos		0,31	0,3	0,39		0,33	mg/L NO3	10,0	
Nitrito	0,03	0,03	0,0596		0,04	mg/L NO2	1,0		
Nitrogênio Amoniacal Lab.	0,05	0,03	0,03		0,04	mg/L NH3,4	3,7 para pH≤7,5 ; 1,0 para pH 8,0<pH≤8,5 ≥5		
OD Lab.	5,33	4,83	6,5		5,55	mg/L O2			
Ortof. Solúvel	0,32	0,26	0,085		0,22	mg/L			
pH Lab.	7,42	7,94	7,8		7,72		6,0 a 9,0		
Potássio	15,81	5,97	10,7		10,83	mg/L K			
Sódio	157,95	28,96	46,6		77,84	mg/L Na			
Sól. Dissolv. Totais	333	299	452		361,33	mg/L	500		
Temperatura Água	29	29			29,00	°C			
Temperatura Ambiente	32	30			31,00	°C			
Turbidez Lab.	2,23	20,4	8,27		10,30	NTU	100		