

Prof. (m)	Parâmetros	PONTOS DE MONITORAMENTO				Média	Unidades	CONAMA 357/2005
		SEÇ-47						
		17/01/2007	08/03/2007	06/07/2007	07/12/2007			
0,25	Alc. Bicarb.				189,9	189,90	mg/L CaCO3	
	Alc. Carb.				0	0,00	mg/L CaCO3	
	Alc. Hidróx.				0	0,00	mg/L CaCO3	
	C. Elét. Lab.				0,826	0,83	mS/cm	
	Cálcio				29,6	29,60	mg/L Ca	
	Cloretos Lab.				300,8	300,80	mg/L Cl	250,0
	Colif. Termotolerantes				7,2	7,20	NMP/100ml	1000
	Cor				50	50,00	uH	
	DBO				9,60	9,60	mg/L O2	5
	Dureza Total				258	258,00	mg/L CaCO3	
	Ferro				0,04	0,04	mg/L Fe	0,3
	Fósforo Total				0,85	0,85	mg/L P	0,030
	Magnésio				44,7	44,70	mg/L Mg	
	Nitratos				0,17	0,17	mg/L NO3	10,0
	Nitrito				0,0204	0,02	mg/L NO2	1,0
	Nitrogênio Amoniacal Lab.				0,24	0,24	mg/L NH3,4	3,7 para pH≤7,5 ; 1,0 para pH 8,0<pH≤8,5
	OD Lab.				1,7	1,70	mg/L O2	≥5
	Ortof. Solúvel				0,419	0,42	mg/L	
	pH Lab.				8,25	8,25		6,0 a 9,0
	Sól. Dissolv. Totais				734	734,00	mg/L	500
Turbidez Lab.				2,46	2,46	NTU	100	
0,3	Alc. Bicarb.	203,94	121,54	190,1		171,86	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.	0,88	0,9			0,89	mS/cm	
	Cálcio	38,8	43,89			41,35	mg/L Ca	
	Cloretos Lab.	207,1	61,38	250,2		172,89	mg/L Cl	250
	Colif. Termotolerantes	2,4		2400		1201,20	NMP/100ml	1000
	Colif. Totais	2,4		2400		1201,20	NMP/100ml	
	Cor	30	50	30		36,67	uH	
	DBO	6,39	2,55			4,47	mg/L O2	5
	Dureza Total	209,52	251,34			230,43	mg/L CaCO3	
	Ferro	0,5	0,25	0,89		0,55	mg/L Fe	0,3
	Fósforo Total	1,32	0,55	0,66		0,84	mg/L P	0,030
	Magnésio	27,34	34,42			30,88	mg/L Mg	
	Nitratos	0,06	0,13	0,16		0,12	mg/L NO3	10,0
	Nitrito	0,02	0,02	0,0294		0,02	mg/L NO2	1,0
	Nitrogênio Amoniacal Lab.	0,08	0,06	0,08		0,07	mg/L NH3,4	3,7 para pH≤7,5 ; 1,0 para pH 8,0<pH≤8,5
	OD Lab.	5,34	10,16	2,4		5,97	mg/L O2	≥5
	Ortof. Solúvel	0,37	0,41	0,03		0,27	mg/L	
	pH Lab.	7,57	7,59	7,42		7,53		6,0 a 9,0
Potássio	22	4,94	26		17,65	mg/L K		
Sódio	357,24	76,75	178,6		204,20	mg/L Na		
Sól. Dissolv. Totais	595	2690	739		1341,33	mg/L	500	
Temperatura Água	29	31	26		28,67	°C		
Temperatura Ambiente	33	29	24		28,67	°C		
Turbidez Lab.	0,98	3,1	7,01		3,70	NTU	100	