

CORPOS DE COLETA	PONTOS DE COLETA													
	1				2				3					
Data da Coleta	8/3	13/3	22/3	10/4	8/3	13/3	22/3	10/4	8/3	13/3	22/3	10/4	8/3	13/3
Temperatura da água	25	24	24	-	24	25	24	24	24	-	-	-	24	-
pH	6,7	6,9	7,2	7,1	7,0	6,9	6,9	6,9	6,9	-	-	6,9	7,0	-
Res. Total	0,147	1,593	0,159	0,236	0,181	0,365	0,233	0,186	0,471	-	-	0,186	0,471	-
Res. Fixo	0,084	1,573	0,051	0,135	0,084	0,181	0,130	0,056	0,265	-	-	0,056	0,265	-
Mat. Orgânica	0,063	0,015	0,101	0,101	0,097	0,184	0,103	0,130	0,205	-	-	0,130	0,205	-
Res. Sedimentável	0,2	0,1	<0,1	0,5	0,1	0,3	0,3	0,3	0,7	-	-	0,3	0,7	-
O.D.	1,9	1,2	1,2	0,0	1,4	-	0,0	0,0	1,0	-	-	0,0	1,0	-
O.D.O.	18,0	29,0	50,0	37	26,0	77,0	22,0	111,0	76	-	-	111,0	76	-
O.B.O.	3,0	-	8,0	10,0	-	38,0	5,0	5,0	5,0	-	-	5,0	5,0	-
Óleos e Graxas	225	7,4	1,2	13,0	1,3	21,0	9,3	-	11,0	-	-	-	11,0	-
Cor	-	70	125	-	100	125	80	100	-	-	-	100	-	-
Turbidez	64,0	8,3	4,1	-	17	47,0	74,0	-	530	-	-	530	-	-
NMP. Coli Total/100 ml	7,0x10 ⁴	1,3x10 ³	2,3x10 ³	-	7,9x10 ⁴	3,7x10 ⁷	7,9x10 ⁵	4,9x10 ⁴	49	-	-	4,9x10 ⁴	49	-
NMP. Coli Fecal/100 ml	490	330	230	-	9,4x10 ³	7,9x10 ⁵	3,3x10 ⁴	1,7x10 ³	<23	-	-	1,7x10 ³	<23	-
NH ₄ -N	mg/l	-	0,89	0,95	-	-	0,20	-	-	-	-	-	-	-
NO ₂ -N	mg/l	0,002	0,00	0,001	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-
NO ₃ -N	mg/l	0,001	0,03	0,12	-	-	1,75	-	-	-	-	-	-	-
PO ₄ -	mg/l	-	0,018	0,01	-	-	0,09	-	-	-	-	-	-	-
Cn	mg/l	0,00	0,002	0,003	-	-	0,000	-	0,024	-	-	0,024	0,010	-
Cd	mg/l	0,00	0,00	0,00	-	-	0,000	-	0,00	-	-	0,00	0,000	-
C ⁺⁵	mg/l	0,00	0,000	0,00	-	-	0,000	-	0,00	-	-	0,00	0,000	-
C ⁺³	mg/l	0,00	0,002	0,03	-	-	0,014	-	0,063	-	-	0,063	0,004	-
Hg	mg/l	0,00	0,0000	0,00	-	-	0,000	-	0,00	-	-	0,00	0,000	-
Zn	mg/l	0,04	0,02	0,01	-	-	0,06	-	0,21	-	-	0,21	0,15	-
Pb	mg/l	0,00	0,00	0,00	-	-	0,00	-	0,10	-	-	0,10	0,10	-
Mn	mg/l	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	-	0,04	-	-	0,04	0,02	-
Pesticidas (p.p.b.)	B-C	0,345	-	-	-	-	0,550	-	-	-	-	-	-	-
	DOT	traços	-	-	-	-	traços	-	0,323	-	-	0,323	-	-
	Lindano	0,381	-	-	-	-	0,508	-	0,270	-	-	0,270	-	-
	DY-SYSTON	-	-	-	-	-	-	-	0,179	-	-	0,179	-	-
	Clordano	-	-	-	-	-	traços	-	traços	-	-	traços	-	-

serviços: - Guadua com traço Amostra prejudicada ou não coletada

CORPOS DE COLETA	PONTOS DE COLETA										
	1			2			3				
Data da Coleta	8/3	13/3	22/3	10/4	8/3	13/3	22/3	10/4	8/3	13/3	22/3
Temperatura da água °C.	-	25	24	24	-	-	24	25	24	-	-
pH	-	6,7	6,9	7,2	7,1	-	7,0	6,9	6,9	-	-
Res. Total	-	0,147	1,593	0,159	0,236	-	0,181	0,365	0,233	-	-
Res. Fixo	-	0,084	1,578	0,051	0,135	-	0,084	0,191	0,130	-	-
Mat. Orgânica	-	0,063	0,015	0,101	0,101	-	0,097	0,194	0,103	-	-
Res. Sedimentável	-	0,2	0,1	<0,1	0,5	-	0,1	0,3	0,3	-	-
O.D.	-	1,9	1,2	1,2	0,0	-	1,4	-	0,0	-	-
D.O.O.	-	18,0	29,0	50,0	37	-	26,0	77,0	22,0	-	-
D.B.O.	-	3,0	-	8,0	10,0	-	-	38,0	5,0	-	-
Óleos e Graxas	-	225	7,4	1,2	13,0	-	1,3	21,0	9,3	-	-
Cor	-	-	70	125	-	-	100	125	80	-	-
Turbidez	-	64,0	8,3	4,1	-	-	17	47,0	74,0	-	-
NMP. Coli Total/100 ml	-	7,0x10 ⁴	1,3x10 ³	2,3x10 ³	-	-	7,9x10 ⁴	3,7x10 ⁷	7,9x10 ⁵	-	-
NMP. Coli Fecal/100 ml	-	490	330	230	-	-	9,4x10 ³	7,9x10 ⁶	3,3x10 ⁴	-	-
NH ₄ -N	-	-	0,89	0,95	-	-	-	-	0,20	-	-
NO ₂ -N	-	0,002	0,00	0,001	-	-	-	-	0,01	-	-
NO ₃ -N	-	0,001	0,03	0,12	-	-	-	-	1,75	-	-
PO ₄ -	-	-	0,018	0,01	-	-	-	-	0,09	-	-
Cn	-	0,00	0,002	0,003	-	-	-	-	0,000	-	-
Cd	-	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	0,000	-	-
Cr ⁺⁶	-	0,00	0,000	0,00	-	-	-	-	0,000	-	-
Cr ⁺³	-	0,00	0,002	0,03	-	-	-	-	0,014	-	-
Hg	-	0,00	0,0000	0,00	-	-	-	-	0,000	-	-
Zn	-	0,04	0,02	0,01	-	-	-	-	0,06	-	-
Pb	-	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	0,00	-	-
Cu	-	0,01	0,01	0,01	-	-	-	-	0,01	-	-
Pesticidas (p.p.b.) B+C	-	0,345	-	-	-	-	-	-	0,550	-	-
DOT	-	traços	-	-	-	-	-	-	traços	-	-
Lindano	-	0,381	-	-	-	-	-	-	0,508	-	-
DY-SYSTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clordano	-	-	-	-	-	-	-	-	traços	-	-

Observações: - Quadros com traço: Amostra prejudicada ou não coletada