

RESULTADOS DE ANÁLISES FÍSICO - QUÍMICAS E BIOLÓGICAS
 SISTEMA RIO JUQUERI - RES. PIRAPORA (1ª ETAPA) ÉPOCA DE CHUVA

RIB. S. MIGUEL

Corpos de Coleta	Pontos de Coleta		RIB. S. MIGUEL																
	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	22/3	10/4	8/3	13/3	22/3
Temperatura da água °C.	21	-	22	24	21	-	22,5	24	22	-	22	23	24	22	-	22	24	22	22
pH	7,2	-	2,1	7,6	7,5	-	7,3	7,6	7,2	-	6,0	7,1	7,3	-	7,3	-	7,3	-	7,3
Res. Total g/l	0,109	-	0,302	0,119	0,125	-	0,135	0,110	0,111	-	0,987	0,148	0,081	-	0,081	-	0,081	-	0,081
Res. Fixo g/l	0,046	-	0,064	0,028	0,082	-	0,082	0,081	0,048	-	0,177	0,071	0,046	-	0,046	-	0,046	-	0,046
Mat. Organ. g/l	0,063	-	0,238	0,091	0,043	-	0,053	0,029	0,063	-	0,810	0,077	0,035	-	0,035	-	0,035	-	0,035
Res. Sedimentável ml/l	< 0,1	-	< 0,1	< 0,1	0,5	-	< 0,1	0,1	0,2	-	10	0,1	0,4	-	0,4	-	0,4	-	0,4
O.D. mg/l	7,0	-	7,4	8,0	6,5	-	6,4	1,5	1,5	-	0,3	3,2	5,7	-	5,7	-	5,7	-	5,7
O.Q.O mg/l	6,0	-	20,0	8,0	16,0	-	20,0	8,0	77,0	-	1664,0	81,0	10,0	-	10,0	-	10,0	-	10,0
O.B.O. mg/l	0,9	-	-	1,0	1,1	-	0,6	1,2	13	-	1320,0	28,0	1,3	-	1,3	-	1,3	-	1,3
Óleos e Graxas mg/l	2,3	-	54,0	1,6	1,4	-	2,7	113,0	1,3	-	341,0	122,0	262,0	-	262,0	-	262,0	-	262,0
Cor mg/Pt/l	20	-	30,0	20	20	-	50,0	35	10	-	-	25	30	-	30	-	30	-	30
Turbidez mg/l	7,6	-	5,5	42	8,9	-	12	18	18	-	580	16	21	-	21	-	21	-	21
NMP.Colt Total/100 ml	2,3x10 ⁴	-	2,3x10 ⁴	3,3x10 ³	4,9x10 ⁴	-	3,3x10 ⁴	7,9x10 ⁴	2,3x10 ⁵	-	5,4x10 ⁷	4,9x10 ⁵	1,3x10 ⁵	-	1,3x10 ⁵	-	1,3x10 ⁵	-	1,3x10 ⁵
NMP.Colt Fecal/100 ml	1,1x10 ³	-	-	490	130	-	1,1x10 ⁴	7,0x10 ³	4,9x10 ⁴	-	3,4x10 ⁷	7,0x10 ⁴	3,3x10 ⁴	-	3,3x10 ⁴	-	3,3x10 ⁴	-	3,3x10 ⁴

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

9^{cent}

3			2			1		
22/3	10/4	8/3	22/3	10/4	8/3	22/3	10/4	8/3
23	24	-	22	24	-	25	22,5	-
6,0	7,1	-	7,1	6,5	-	7,3	7,0	-
0,987	0,148	-	0,157	0,233	-	0,063	0,093	-
0,177	0,071	-	0,067	0,118	-	0,052	0,069	-
0,810	0,077	-	0,152	0,118	-	0,011	0,024	-
10	0,1	-	0,4	0,1	-	0,2	0,3	-
0,3	3,2	-	0,4	1,8	-	2,1	4,5	-
1654,0	81,0	-	230,0	133,0	-	167,0	16,0	-
1320p	28,0	-	11,0	-	-	2,0	1,0	-
341,0	122,0	-	1774,0	557,0	-	2044,0	87,0	-
-	25	-	-	250	-	200	25	-
580	16	-	39	38	-	17	16	-
5,4x10 ⁷	4,9x10 ⁵	-	1,3x10 ⁶	3,3x10 ⁵	-	1,3x10 ⁶	3,3x10 ⁵	-
3,4x10 ⁷	7,0x10 ⁴	-	1,3x10 ⁴	1,3x10 ⁵	-	1,7x10 ⁵	2,3x10 ⁴	-

RIO JUQUERI