



Programa de Monitoramento do Rio São Francisco durante o Período de Vazão Reduzida  
Programa de Monitoramento da Qualidade da Água - Módulo A

Boletim de Acompanhamento nº 064

Execução: Agrosig Eng. e Meio Ambiente Eireli - EPP

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE CAMPO

Estação	Data da medição	Temperatura (°C)	pH	Condut. elétrica (µS/cm²)	Oxigênio Dissolvido		Salinidade	Transparência (m)
					(mg/L)	(%)		
SOB 19	25/04/2018	32,7	7,86	72,0	10,3	127,3	0,04	1,0
SOB 22	25/04/2018	31,7	7,48	65,4	11,6	99,7	0,04	1,0
SOB 24	25/04/2018	32,7	7,49	64,3	13,2	117,9	0,04	1,0
SOB 25	25/04/2018	30,3	7,44	62,7	9,1	100,3	0,04	2,0
SOB 29	25/04/2018	29,7	7,38	70,7	9,9	91,7	0,04	2,0
ITA 01	24/04/2018	31,9	7,33	69,7	10,3	119,8	0,03	1,5
ITA 04	26/04/2018	32,8	7,38	72,4	10,3	98,7	0,04	5,5
ITA 08	26/04/2018	33,1	7,52	73,0	9,5	104,5	0,04	5,0
ITA 10	27/04/2018	31,9	7,51	73,3	13,7	143,9	0,04	5,0
ITA 11	27/04/2018	31,7	7,57	72,7	14,5	127,7	0,04	15,0
MOX 02	27/04/2018	32,3	7,49	73,1	15,3	137,2	0,04	5,0
MOX 03	27/04/2018	32,1	7,33	72,5	17,2	148,2	0,04	5,0
MOX 04	27/04/2018	33,3	7,34	73,4	13,7	121,8	0,04	1,0
MOPI 09	26/04/2018	32,7	7,48	79,2	14,6	199,5	0,04	5,0
PAIV 01	26/04/2018	32,6	7,38	73,1	19,9	141	0,04	4,5
XIN 01	26/04/2018	32,3	7,40	73,7	13,9	115,2	0,04	5,0
XIN 04	26/04/2018	33,7	7,39	72,7	13,1	109,7	0,04	6,0
XIN 10	22/04/2018	30,9	7,4	72,1	12,7	149,7	0,04	15,0
BSF 02	22/04/2018	31,9	7,35	72,9	14,7	137,7	0,04	3,5
BSF 06	23/04/2018	30,3	7,38	71,6	7,3	109,7	0,03	1,0
BSF 11	23/04/2018	31,7	7,57	70,7	15,7	131,7	0,04	3,0
BSF 16	23/04/2018	30,9	7,26	307,0	20,2	159,7	0,16	4,0
VR - CONAMA 357 - CL2		N.A.	6 a 9	N.A.	>5,0	N.A.	≤0,5	N.A.

VR - CONAMA 357 - CL2: Valores de referência segundo a Resolução CONAMA nº 357, de 17 de março de 2005, para águas doces da classe 2. N.A.: Não aplicável.