



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

052

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	26/02/2018	26,9	7,52	61,0	8,1	98,7	0,03	0,5
SOB 22	26/02/2018	27,5	7,34	71,1	7,0	89,2	0,04	0,4
SOB 24	26/02/2018	28,6	7,5	63,1	7,6	97,8	0,03	0,6
SOB 25	26/02/2018	29,6	7,55	66,5	8,0	105,0	0,03	0,8
SOB 29	22/02/2018	28,2	7,73	68,7	7,7	93,9	0,03	0,8
ITA 01	22/02/2018	28,4	7,96	70,5	8,5	106,8	0,04	0,4
ITA 04	23/02/2018	28,8	7,99	74,1	13,2	173,6	0,04	2,0
ITA 08	23/02/2018	28,8	8,05	68,8	10,8	133,9	0,04	8,0
ITA 10	23/02/2018	29,2	8,17	69,4	10,5	126,6	0,04	6,8
ITA 11	23/02/2018	29,6	8,24	68,7	12,3	157,1	0,03	5,0
MOX 02	21/02/2018	28,3	7,81	68,8	12,2	163,6	0,03	9,0
MOX 03	21/02/2018	29,4	7,34	99,9	10,0	97,6	0,03	3,5
MOX 04	21/02/2018	28,2	8	69,6	8,9	104,0	0,03	5,7
MOPI 09	21/02/2018	27,8	7,86	68,7	8,9	118,1	0,04	4,9
PAIV 01	21/02/2018	28,7	8,12	68,1	9,5	120,6	0,03	5,5
XIN 01	20/02/2018	29,4	8,46	69,4	10,1	140,6	0,03	3,0
XIN 04	20/02/2018	29,6	8,6	70,4	14,0	168,2	0,04	2,0
XIN 10	20/02/2018	29,5	8,81	72,4	13,9	180,0	0,04	1,5
BSF 02	20/02/2018	27,7	7,85	71,6	8,3	103,6	0,04	3,4
BSF 06	19/02/2018	28,4	7,73	91,3	10,8	136,6	0,05	2,6
BSF 11	19/02/2018	28,2	7,90	70,5	12,9	168,2	0,04	1,6
BSF 16	19/02/2018	28,2	7,88	8780,0	11,1	139,1	5,06	1,1
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.