



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 L1

Execução: Água e Terra Planejamento Ambiental Ltda.

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE CAMPO

Estação	Data da medição	Temperatura (°C)	pH	Condut. elétrica (µS/cm <sup>2</sup> )	Oxigênio Dissolvido		Salinidade	Transparência (m)
					(mg/L)	(%)		
SOB 19	17/02/2017	26,3	7,87	68,6	6,64	88,3	0,03	0,3
SOB 22	17/02/2017	26,4	8,04	69,2	6,64	98,2	0,03	0,4
SOB 24	17/02/2017	27,4	9,00	72,9	6,71	99,4	0,03	-
SOB 25	18/02/2017	26,2	7,95	71,3	6,63	88,1	0,03	0,3
SOB 29	18/02/2017	26,3	7,73	72,9	6,61	87,9	0,03	0,8
ITA 01	18/02/2017	27,1	7,84	74,9	6,60	87,9	0,03	0,8
ITA 04	18/02/2017	27,5	8,25	77,1	6,60	87,9	0,03	1,8
ITA 08	19/02/2017	27,1	7,95	76,5	7,84	111,0	0,03	>5
ITA 10	19/02/2017	26,8	8,17	79,1	6,59	97,6	0,03	>5
ITA 11	19/02/2017	27,4	8,27	79,1	7,60	107,8	0,03	>5
MOX 02	19/02/2017	27,3	8,17	79,3	7,89	121,7	0,03	>5
MOX 03	19/02/2017	28,1	7,98	92,9	6,60	98,0	0,03	2,0
MOX 04	19/02/2017	27,4	8,30	80,0	6,61	98,0	0,03	5,0
MOPI 09	19/02/2017	28,0	8,22	80,5	6,64	98,5	0,03	>5
PA 02	21/02/2017	27,7	8,34	80,7	6,65	89,6	0,03	5,0
PAIV 01	21/02/2017	27,4	8,33	79,7	6,60	97,0	0,03	4,0
XIN 01	21/02/2017	29,2	8,25	84,1	6,56	87,5	0,03	4,0
XIN 04	21/02/2017	28,5	8,58	84,4	6,56	87,4	0,03	4,8
XIN 10	21/02/2017	29,3	8,98	86,9	6,55	87,3	0,03	1,8
BSF 02	21/02/2017	27,3	7,65	82,5	6,52	86,6	0,03	3,0
BSF 06	20/02/2017	28,7	8,58	85,5	6,56	97,3	0,03	-
BSF 11	20/02/2017	28,7	8,66	85,4	6,52	97,3	0,03	-
BSF 16	20/02/2017	29,2	8,42	2318	6,50	86,6	0,03	2,3
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.