



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 K1

Execução: Água e Terra Planejamento Ambiental Ltda.

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE CAMPO

Estação	Data da medição	Temperatura (°C)	pH	Condução elétrica (µS/cm²)	Oxigênio Dissolvido		Salinidade	Transparência (m)
					(mg/L)	(%)		
SOB 19	03/02/2017	27,0	7,95	69,8	6,79	90,4	0,03	0,5
SOB 22	03/02/2017	27,8	8,13	72,5	6,82	90,9	0,03	-
SOB 24	03/02/2017	28,8	8,45	74,7	6,88	91,9	0,03	-
SOB 25	04/02/2017	27,5	7,77	73,5	6,71	89,4	0,03	-
SOB 29	04/02/2017	27,3	7,66	75,1	6,71	89,3	0,03	0,8
ITA 01	04/02/2017	27,7	7,82	78,1	6,75	89,9	0,03	1,0
ITA 04	04/02/2017	28,5	8,06	77,7	6,76	90,2	0,03	1,5
ITA 08	05/02/2017	27,7	8,08	78,0	6,71	89,3	0,03	>5
ITA 10	04/02/2017	28,4	8,20	82,5	6,72	89,6	0,03	>5
ITA 11	04/02/2017	28,0	8,30	81,8	6,76	90,1	0,03	>5
MOX 02	05/02/2017	28,2	8,49	81,3	6,80	90,6	0,03	5,0
MOX 03	05/02/2017	29,1	7,74	96,6	6,63	98,5	0,03	2,0
MOX 04	05/02/2017	28,3	8,60	82,9	6,78	90,1	0,03	4,0
MOPI 09	05/02/2017	28,5	8,50	82,7	6,73	89,7	0,03	5,0
PA 02	08/02/2017	27,8	7,91	81,8	6,65	88,5	0,03	>5
PAIV 01	08/02/2017	27,3	8,08	80,1	6,69	99,0	0,03	2,9
XIN 01	07/02/2017	28,7	8,53	83,6	6,72	89,5	0,03	4,0
XIN 04	07/02/2017	29,4	8,80	87,1	6,71	89,5	0,03	2,5
XIN 10	07/02/2017	30,7	9,06	91,0	6,67	91,0	0,03	2,0
BSF 02	07/02/2017	27,3	7,84	83,1	6,65	88,2	0,03	3,0
BSF 06	07/02/2017	27,6	8,00	83,8	6,66	88,5	0,03	-
BSF 11	07/02/2017	28,0	8,28	84,5	6,64	88,2	0,03	-
BSF 16	06/02/2017	29,4	8,55	4.534	6,63	88,5	2,23	-
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.