



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 B1

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	11/09/2016	23,7	8,17	70,9	7,10	79,6	0,03	3,3
SOB 22	11/09/2016	23,3	8,00	70,2	7,27	80,6	0,03	3,0
SOB 24	11/09/2016	24,2	8,47	71,7	7,70	71,1	0,03	-
SOB 25	11/09/2016	24,8	8,43	74,1	7,37	81,6	0,03	3,2
SOB 29	11/09/2016	24,4	7,97	74,0	7,19	78,5	0,03	2,3
ITA 01	11/09/2016	24,9	8,10	75,2	6,09	71,3	0,03	2,3
ITA 04	11/09/2016	24,7	8,18	76,2	6,58	71,6	0,03	3,0
ITA 08	12/09/2016	24,6	8,28	78,5	6,12	68,6	0,03	4,2
ITA 10	12/09/2016	24,5	8,24	79,1	6,35	86,2	0,02	-
ITA 11	12/09/2016	24,8	8,23	78,9	7,90	96,6	0,03	4,0
MOX 02	12/09/2016	24,7	8,16	78,7	6,38	86,6	0,03	5,0
MOX 03	12/09/2016	26,1	7,68	144,0	6,36	96,7	0,04	1,0
MOX 04	12/09/2016	24,7	8,11	81,2	6,40	87,9	0,03	4,0
MOPI 09	12/09/2016	24,9	8,35	79,2	6,62	89,5	0,03	4,0
PA 02	13/09/2016	24,5	8,10	78,6	5,61	69,1	0,03	5,0
PAIV 01	13/09/2016	24,3	7,96	78,2	6,34	76,0	0,03	3,3
XIN 01	13/09/2016	25,7	8,71	83,1	6,27	95,7	0,03	2,3
XIN 04	13/09/2016	26,1	8,85	83,9	6,23	95,2	0,03	2,2
XIN 10	13/09/2016	27,7	9,06	86,4	7,92	100,1	0,03	1,3
BSF 02	13/09/2016	24,9	7,60	80,7	6,22	84,7	0,03	-
BSF 06	14/09/2016	25,5	7,81	82,8	6,23	85,1	0,03	-
BSF 11	14/09/2016	25,6	8,17	82,8	6,25	85,3	0,03	-
BSF 16	14/09/2016	26,7	8,37	247,9	6,26	85,9	1,24	-
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.