



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 H1

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	30/12/2016	26,0	7,94	69,4	8,16	107,8	0,03	1,0
SOB 22	29/12/2016	27,1	8,41	69,1	8,09	106,9	0,03	1,5
SOB 24	29/12/2016	27,8	9,30	74,5	8,04	107,1	0,03	1,5
SOB 25	29/12/2016	26,9	8,36	71,7	8,09	107,3	0,03	2,5
SOB 29	29/12/2016	26,7	7,81	73,1	8,09	97,0	0,03	3,0
ITA 01	29/12/2016	26,9	7,98	74,0	6,84	83,8	0,03	3,0
ITA 04	29/12/2016	26,7	7,95	74,9	6,75	92,5	0,03	4,0
ITA 08	28/12/2016	27,3	8,20	78,5	7,43	91,7	0,03	> 5,0
ITA 10	28/12/2016	26,8	8,28	81,0	6,91	94,1	0,03	> 5,0
ITA 11	28/12/2016	27,3	8,24	81,6	8,35	103,7	0,03	5,0
MOX 02	28/12/2016	26,7	8,03	80,7	6,71	82,0	0,03	> 5,0
MOX 03	28/12/2016	26,9	8,30	96,0	7,70	21,7	0,03	1,5
MOX 04	28/12/2016	26,6	8,06	81,3	6,82	83,2	0,03	> 5,0
MOPI 09	28/12/2016	26,9	7,98	81,3	6,76	82,7	0,03	> 5,0
PA 02	26/12/2016	27,8	8,22	82,1	6,14	80,4	0,03	> 5,0
PAIV 01	26/12/2016	26,7	7,78	80,9	6,25	84,7	0,03	3,0
XIN 01	27/12/2016	27,7	8,44	83,4	8,00	106,0	0,03	3,0
XIN 04	27/12/2016	28,1	8,46	85,3	6,87	24,4	0,03	4,0
XIN 10	27/12/2016	29,4	8,87	89,6	6,88	85,1	0,03	2,0
BSF 02	27/12/2016	27,3	7,82	84,6	6,78	82,5	0,03	3,0
BSF 06	27/12/2016	27,6	7,94	85,4	6,78	82,6	0,03	-
BSF 11	27/12/2016	27,9	8,31	85,9	6,61	80,5	0,03	-
BSF 16	26/12/2016	29,0	8,44	236,1	6,92	85,2	1,25	-
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.