



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 F1

Execução: Água e Terra Planejamento Ambiental Ltda.

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	25/11/2016	27,0	8,06	72,0	6,61	87,1	0,03	2,0
SOB 22	25/11/2016	27,1	8,22	72,2	7,05	92,0	0,03	2,5
SOB 24	25/11/2016	27,0	7,59	72,7	5,75	75,1	0,03	1,5
SOB 25	25/11/2016	28,3	8,41	76,4	7,01	94,1	0,03	3,0
SOB 29	24/11/2016	28,2	8,21	76,3	7,17	96,0	0,03	3,0
ITA 01	24/11/2016	28,5	7,98	77,0	6,90	92,7	0,03	3,0
ITA 04	24/11/2016	28,6	8,10	78,7	6,36	85,1	0,03	> 5,0
ITA 08	23/11/2016	27,6	8,18	81,6	6,92	91,3	0,03	> 5,0
ITA 10	24/11/2016	27,1	8,24	83,0	6,43	83,9	0,03	> 5,0
ITA 11	24/11/2016	27,5	8,15	84,9	6,40	83,0	0,03	> 5,0
MOX 02	23/11/2016	26,7	7,85	82,4	6,63	85,5	0,03	> 5,0
MOX 03	23/11/2016	28,8	7,74	102,5	5,06	67,1	0,04	1,5
MOX 04	23/11/2016	27,7	8,29	85,2	7,13	93,6	0,03	> 5,0
MOPI 09	23/11/2016	27,4	8,18	83,9	6,80	88,5	0,03	> 5,0
PA 02	22/11/2016	27,5	8,01	84,5	6,89	89,4	0,03	> 5,0
PAIV 01	22/11/2016	27,2	8,25	83,7	6,89	91,2	0,03	4,0
XIN 01	22/11/2016	27,6	8,04	84,7	6,63	85,1	0,03	> 5,0
XIN 04	22/11/2016	27,9	8,54	85,8	6,9	90,4	0,03	3,0
XIN 10	22/11/2016	29,1	8,99	90,1	6,75	89,2	0,03	2,5
BSF 02	21/11/2016	26,6	7,73	83,3	6,33	79,2	0,03	3,0
BSF 06	21/11/2016	27,4	7,99	85,1	7,24	91,8	0,03	-
BSF 11	21/11/2016	27,7	8,05	85,8	6,96	88,6	0,03	-
BSF 16	21/11/2016	28,2	7,90	52,5	6,49	83,0	0,23	3,5
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.