



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 A1

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	23/08/2016	23,7	8,88	78,2	7,49	87,3	0,03	5,0
SOB 22	23/08/2016	24,0	8,82	78,0	7,79	89,3	0,03	4,0
SOB 24	23/08/2016	25,8	9,71	80,1	7,86	89,1	0,03	-
SOB 25	24/08/2016	24,5	9,20	79,3	7,68	88,7	0,03	3,7
SOB 29	24/08/2016	24,0	9,21	79,0	7,72	87,2	0,03	2,0
ITA 01	24/08/2016	24,1	8,79	80,8	7,82	89,5	0,03	2,0
ITA 04	25/08/2016	23,9	8,87	78,8	7,79	88,7	0,03	4,0
ITA 08	30/08/2016	24,8	8,45	79,0	7,08	85,2	0,03	3,0
ITA 10	31/08/2016	24,5	8,22	79,2	6,94	83,0	0,03	4,0
ITA 11	01/09/2016	24,9	8,27	79,2	6,94	83,2	0,03	4,2
MOX 02	30/08/2016	24,4	8,03	78,4	6,83	81,5	0,03	3,3
MOX 03	30/08/2016	25,4	7,44	137,6	4,83	58,1	0,03	1,2
MOX 04	30/08/2016	24,5	7,92	81,6	6,73	80,3	0,04	4,0
MOPI 09	30/08/2016	24,7	8,17	78,8	6,92	83,4	0,03	4,3
PA 02	30/08/2016	24,4	7,88	78,7	6,23	74,8	0,03	5,0
PAIV 01	29/08/2016	24,7	8,37	78,9	7,11	85,8	0,03	4,0
XIN 01	29/08/2016	26,5	8,83	84,5	7,41	91,5	0,03	2,4
XIN 04	29/08/2016	26,4	8,99	84,9	7,16	89,6	0,03	2,1
XIN 10	29/08/2016	26,6	8,70	83,7	6,57	81,9	0,03	1,3
BSF 02	28/08/2016	24,8	7,48	80,3	5,15	61,0	0,04	3,0
BSF 06	28/08/2016	25,6	7,95	81,5	6,81	83,3	0,04	-
BSF 11	28/08/2016	25,4	7,75	87,0	6,77	82,3	0,04	3,0
BSF 16	28/08/2016	26,0	8,66	97,7	6,60	81,5	0,04	-
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.