



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

G1

Execução: Água e Terra Planejamento Ambiental Ltda.

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE CAMPO

Estação	Data da medição	Temperatura (°C)	pH	Condut. elétrica (µS/cm ²)	Oxigênio Dissolvido		Salinidade	Transparência (m)
					(mg/L)	(%)		
SOB 19	18/12/2016	27,5	7,80	72,3	6,43	85,9	0,03	2,0
SOB 22	19/12/2016	26,2	8,30	70,5	6,87	88,6	0,03	2,5
SOB 24	17/12/2016	26,0	7,71	69,9	6,53	83,3	0,03	1,5
SOB 25	18/12/2016	26,7	7,83	72,5	6,61	86,1	0,03	2,5
SOB 29	17/12/2016	28,0	7,96	76,1	6,79	89,6	0,03	3,0
ITA 01	17/12/2016	28,3	7,91	76,5	6,81	91,4	0,03	2,5
ITA 04	17/12/2016	28,8	8,00	77,9	6,38	85,1	0,03	5,0
ITA 08	16/12/2016	28,1	8,17	81,2	6,83	90,8	0,03	> 5,0
ITA 10	17/12/2016	27,4	8,03	81,9	6,32	81,6	0,03	> 5,0
ITA 11	17/12/2016	27,7	7,93	83,7	6,45	84,9	0,03	> 5,0
MOX 02	16/12/2016	27,8	7,93	83,1	6,55	85,6	0,03	> 5,0
MOX 03	16/12/2016	28,4	7,32	99,2	5,20	65,4	0,04	1,0
MOX 04	16/12/2016	28,0	8,01	84,5	6,66	87,6	0,03	5,0
MOPI 09	16/12/2016	28,0	8,32	84,0	6,73	88,8	0,03	> 5,0
PA 02	15/12/2016	28,8	8,01	85,6	6,56	85,8	0,03	> 5,0
PAIV 01	15/12/2016	28,1	8,17	84,2	6,72	88,8	0,03	> 5,0
XIN 01	15/12/2016	28,0	8,00	85,4	6,14	80,1	0,03	> 5,0
XIN 04	15/12/2016	28,7	8,68	87,2	7,03	94,8	0,03	3,0
XIN 10	15/12/2016	29,2	8,96	90,6	6,81	90,7	0,03	2,0
BSF 02	14/12/2016	27,5	7,68	84,8	6,87	84,9	0,03	> 5,0
BSF 06	14/12/2016	28,0	8,15	85,9	6,34	81,2	0,03	-
BSF 11	14/12/2016	28,1	8,13	86,2	6,82	87,3	0,03	-
BSF 16	14/12/2016	28,0	8,41	688,1	4,75	61,6	3,40	-
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.