



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

J1

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	28/01/2017	26,9	7,88	69,9	6,93	92,2	0,03	1,0
SOB 22	29/01/2017	25,8	7,84	68,9	6,91	91,7	0,03	-
SOB 24	28/01/2017	26,3	7,65	71,6	6,85	90,9	0,03	-
SOB 25	27/01/2017	27,6	7,68	73,6	6,88	81,7	0,03	-
SOB 29	27/01/2017	27,5	7,66	74,3	7,94	102,4	0,03	1,0
ITA 01	29/01/2017	27,5	7,74	74,6	6,94	92,3	0,03	1,1
ITA 04	27/01/2017	27,8	8,01	76,3	6,92	90,2	0,03	2,0
ITA 08	26/01/2017	27,8	8,20	78,1	7,02	93,4	0,03	>5
ITA 10	27/01/2017	27,2	8,19	80,7	7,98	92,7	0,03	>5
ITA 11	27/01/2017	27,2	7,99	80,5	7,94	98,3	0,03	>5
MOX 02	26/01/2017	27,0	7,99	79,8	6,97	82,5	0,03	>5
MOX 03	26/01/2017	28,5	7,61	97,1	6,87	81,6	0,03	1,5
MOX 04	26/01/2017	27,4	8,35	81,5	7,00	93,0	0,03	>5
MOPI 09	26/01/2017	27,4	8,16	80,9	6,95	82,4	0,03	>5
PA 02	25/01/2017	27,6	8,31	81,6	7,11	94,5	0,03	>5
PAIV 01	25/01/2017	27,5	8,29	81,2	7,07	94,0	0,03	4,0
XIN 01	25/01/2017	28,3	8,34	84,2	6,95	92,5	0,03	3,7
XIN 04	25/01/2017	28,0	8,55	84,7	6,97	92,5	0,03	4,0
XIN 10	25/01/2017	28,9	8,71	88,0	6,93	92,4	0,03	1,8
BSF 02	24/01/2017	27,2	7,76	83,4	7,03	93,0	0,03	3,0
BSF 06	24/01/2017	27,6	8,04	84,4	7,03	93,1	0,03	-
BSF 11	24/01/2017	28,0	8,32	84,9	7,00	92,7	0,03	-
BSF 16	23/01/2017	29,4	8,46	3656	6,11	84,7	1,74	-
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.