



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

112

Execução: FADURPE

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE CAMPO

Estação	Data da medição	Temperatura	pH	Condut. elétrica	Oxigênio Dissolvido		Salinidade	Transparência
		(°C)		( $\mu$ S/cm)	(mg/L)	(%)		(m)
SOB 19	24/10/2019	26,00	7,84	75,50	7,65	95,50	0,03	5,5
SOB 22	24/10/2019	26,90	8,00	77,80	7,64	96,20	0,03	5,0
SOB 24	23/10/2019	30,60	7,88	83,70	8,70	120,00	0,03	1,70
SOB 25	24/10/2019	29,90	7,93	83,00	7,07	96,20	0,03	6,0
SOB 29	23/10/2019	29,20	7,80	82,80	7,19	98,20	0,03	5,0
ITA 01	23/10/2019	29,20	7,71	82,40	6,89	91,00	0,03	3,8
ITA 04	23/10/2019	29,30	8,12	83,60	6,98	91,20	0,03	5,6
ITA 08	23/10/2019	28,20	8,49	85,80	8,01	102,70	0,04	7,0
ITA 10	19/10/2019	26,00	8,05	82,10	8,19	101,40	0,04	8,0
ITA 11	23/10/2019	26,80	8,82	81,60	7,59	95,30	0,04	10,0
MOPI 01	19/10/2019	26,20	7,98	82,80	7,46	92,40	0,04	6,50
MOX 02	19/10/2019	26,50	7,97	83,80	8,26	103,00	0,04	3,5
MOX 03	21/10/2019	29,20	8,02	141,30	5,88	77,10	0,06	1,8
MOX 04	21/10/2019	26,70	8,30	86,10	7,90	99,10	0,04	4,7
MOPI 09	21/10/2019	26,50	8,65	84,20	7,44	93,00	0,04	5,1
PA 02	19/10/2019	27,30	7,88	85,80	7,49	96,40	0,04	4,0
PAIV 01	21/10/2019	26,20	8,28	85,00	8,27	114,70	0,04	7,0
XIN 01	20/10/2019	25,70	7,69	83,60	7,22	88,50	0,04	11,0
XIN 04	21/10/2019	29,50	8,44	98,20	8,72	115,30	0,04	1,5
XIN 10	21/10/2019	31,50	8,52	109,80	8,56	116,30	0,04	0,5
BSF 02	18/10/2019	25,10	8,06	89,70	8,26	107,50	0,04	4,5
BSF 06	18/10/2019	26,60	8,06	98,60	7,91	99,10	0,04	7,0
BSF 11	18/10/2019	26,80	8,30	91,90	8,11	101,90	0,04	4,5
BSF 16	17/10/2019	27,80	8,01	102,30	7,58	96,60	0,04	2,5
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.