



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

118

Execução: FADURPE

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE CAMPO

Estação	Data da medição	Temperatura (°C)	pH	Condut. elétrica (µS/cm)	Oxigênio Dissolvido		Salinidade	Transparência (m)
					(mg/L)	(%)		
SOB 19	18/11/2019	27,20	8,23	79,20	6,56	84,30	0,03	8,0
SOB 22	18/11/2019	28,20	9,16	84,30	7,20	83,30	0,04	4,0
SOB 24	18/11/2019	27,80	7,65	81,50	5,14	65,80	0,03	1,5
SOB 25	18/11/2019	28,30	7,92	81,60	6,19	79,20	0,03	4,0
SOB 29	17/11/2019	28,70	7,80	82,80	6,10	79,20	0,03	5,5
ITA 01	17/11/2019	28,60	7,80	82,60	7,17	93,10	0,03	4,0
ITA 04	17/11/2019	27,90	8,12	81,50	6,93	88,40	0,03	5,0
ITA 08	17/11/2019	27,80	8,36	83,50	7,13	91,30	0,04	6,5
ITA 10	14/11/2019	26,80	7,79	82,90	6,70	84,30	0,04	7,0
ITA 11	17/11/2019	27,00	8,27	81,90	6,92	81,90	0,04	9,0
MOPI 01	14/11/2019	26,60	7,87	82,30	6,70	83,80	0,04	7,5
MOX 02	14/11/2019	26,60	7,99	82,30	6,67	83,00	0,04	7,5
MOX 03	16/11/2019	28,50	7,40	124,50	3,36	46,00	0,05	2,0
MOX 04	16/11/2019	27,50	7,98	85,30	7,05	89,90	0,04	4,7
MOPI 09	16/11/2019	27,30	8,08	83,90	6,41	81,20	0,04	6,0
PA 02	13/11/2019	27,50	8,33	85,90	7,88	99,50	0,04	5,0
PAIV 01	13/11/2019	26,60	8,01	83,70	6,55	81,70	0,04	7,5
XIN 01	14/11/2019	26,50	7,60	83,10	6,40	80,00	0,04	11,0
XIN 04	14/11/2019	29,40	9,10	92,90	8,19	108,90	0,04	5,0
XIN 10	14/11/2019	30,20	8,79	101,80	6,47	85,80	0,04	0,6
BSF 02	13/11/2019	26,60	7,37	87,10	7,88	81,20	0,04	7,0
BSF 06	13/11/2019	27,10	7,52	88,30	5,87	73,80	0,04	6,0
BSF 11	13/11/2019	27,70	7,34	90,60	6,50	83,00	0,04	5,0
BSF 16	12/11/2019	28,50	7,15	95,80	5,89	76,30	0,04	4,0
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.