



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

109

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	03/10/2019	25,00	7,73	72,90	8,37	103,20	0,03	5,0
SOB 22	03/10/2019	25,10	7,52	73,30	8,29	100,60	0,03	4,5
SOB 24	03/10/2019	27,30	7,61	78,00	8,75	110,00	0,03	1,5
SOB 25	03/10/2019	26,50	7,52	76,00	7,94	99,10	0,03	4,0
SOB 29	04/10/2019	26,00	7,76	76,20	6,67	82,30	0,03	4,0
ITA 01	04/10/2019	26,20	7,59	76,90	7,24	91,60	0,03	4,5
ITA 04	04/10/2019	26,80	7,48	78,40	7,61	95,40	0,03	4,0
ITA 08	04/10/2019	26,30	7,45	81,30	8,03	99,80	0,04	5,0
ITA 10	04/10/2019	26,20	7,52	83,20	8,56	105,90	0,04	6,0
ITA 11	04/10/2019	26,20	7,45	81,70	8,25	102,20	0,04	7,0
MOPI 01	05/10/2019	26,20	8,17	85,10	7,96	99,00	0,04	3,70
MOX 02	05/10/2019	25,30	7,73	82,60	8,06	98,90	0,04	4,8
MOX 03	05/10/2019	26,70	7,50	142,70	4,47	55,50	0,06	2,0
MOX 04	05/10/2019	25,80	7,44	86,50	7,90	97,00	0,04	4,7
MOPI 09	05/10/2019	25,80	7,42	84,20	7,98	98,10	0,04	5,6
PA 02	07/10/2019	26,20	7,77	85,30	8,41	104,00	0,04	5,0
PAIV 01	08/10/2019	25,40	8,15	83,30	8,14	102,50	0,04	7,0
XIN 01	06/10/2019	25,50	7,46	84,20	7,56	84,20	0,04	13,0
XIN 04	07/10/2019	27,20	8,77	96,60	9,35	117,90	0,04	1,6
XIN 10	07/10/2019	29,70	8,58	110,20	9,50	124,00	0,05	0,8
BSF 02	07/10/2019	25,50	8,26	89,99	8,60	107,30	0,04	7,0
BSF 06	08/10/2019	26,30	7,87	118,80	9,10	115,00	0,05	3,5
BSF 11	08/10/2019	27,50	7,98	95,20	10,19	131,00	0,04	3,0
BSF 16	08/10/2019	28,30	7,31	2650,00	8,46	109,50	1,20	3,5
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.