



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

115

Execução: FADURPE

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE CAMPO

Estação	Data da medição	Temperatura	pH	Condut. elétrica	Oxigênio Dissolvido		Salinidade	Transparência
		(°C)		(µS/cm)	(mg/L)	(%)		(m)
SOB 19	01/11/2019	26,00	8,15	75,80	7,33	92,10	0,03	6,0
SOB 22	01/11/2019	26,10	7,92	76,20	7,40	92,00	0,03	5,5
SOB 24	01/11/2019	28,30	7,98	80,60	8,42	107,50	0,03	1,5
SOB 25	01/11/2019	27,60	7,93	79,50	7,70	96,30	0,03	6,0
SOB 29	02/11/2019	26,10	8,15	78,30	7,40	89,70	0,03	4,0
ITA 01	02/11/2019	26,30	7,89	79,40	7,24	91,60	0,04	4,0
ITA 04	02/11/2019	27,00	7,70	80,30	7,31	94,10	0,03	4,4
ITA 08	02/11/2019	26,70	7,67	81,60	7,56	94,60	0,04	5,0
ITA 10	02/11/2019	27,30	7,66	84,20	7,89	99,00	0,04	7,0
ITA 11	02/11/2019	26,50	7,75	81,30	7,41	92,30	0,04	8,5
MOPI 01	04/11/2019	27,10	7,87	83,70	7,04	90,00	0,04	5,0
MOX 02	04/11/2019	26,60	7,82	82,70	6,60	82,00	0,04	8,0
MOX 03	04/11/2019	27,00	8,79	121,70	5,60	75,50	0,05	1,7
MOX 04	04/11/2019	26,40	8,35	84,20	7,01	87,00	0,04	4,6
MOPI 09	04/11/2019	26,60	8,07	83,30	7,20	90,00	0,04	6,0
PA 02	02/11/2019	28,40	8,35	92,20	8,15	99,00	0,04	5,0
PAIV 01	04/11/2019	26,60	8,01	83,70	8,10	102,30	0,04	6,5
XIN 01	03/11/2019	26,10	8,61	87,90	7,12	88,30	0,04	10,0
XIN 04	03/11/2019	29,20	8,61	98,00	9,85	128,30	0,04	2,5
XIN 10	03/11/2019	29,20	8,39	100,40	8,42	107,00	0,04	0,8
BSF 02	03/11/2019	26,20	8,30	88,40	8,20	101,00	0,04	4,0
BSF 06	05/11/2019	27,10	8,68	90,00	6,61	87,10	0,04	5,0
BSF 11	05/11/2019	28,50	8,56	93,50	8,30	104,00	0,04	3,5
BSF 16	05/11/2019	28,40	7,87	150,20	7,17	91,50	0,06	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.