



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

145

Execução: FADURPE

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE CAMPO

Estação	Data da medição	Temperatura	pH	Condut. elétrica	Oxigênio Dissolvido		Salinidade	Transparência
		(°C)		(μ S/cm)	(mg/L)	(%)		(m)
SOB 19	04/07/2020	24,00	8,44	73,20	8,63	104,60	0,03	7,00
SOB 22	04/07/2020	24,20	7,51	73,90	8,34	99,60	0,03	5,50
SOB 24	04/07/2020	25,20	7,67	76,30	8,26	106,10	0,03	1,50
SOB 25	04/07/2020	25,20	8,33	76,50	6,99	87,60	0,03	6,00
SOB 29	05/07/2020	24,60	8,74	76,30	7,08	85,00	0,03	5,00
ITA 01	05/07/2020	24,80	8,39	76,10	7,65	95,50	0,03	3,50
ITA 04	05/07/2020	25,00	8,35	77,70	7,63	91,30	0,04	4,50
ITA 08	05/07/2020	25,20	8,14	86,50	7,84	96,10	0,04	7,50
ITA 10	05/07/2020	25,60	8,35	98,90	7,94	97,10	0,04	6,50
ITA 11	05/07/2020	24,90	8,01	84,80	7,59	92,30	0,04	8,00
MOPI 01	06/07/2020	25,00	8,50	90,40	7,40	90,00	0,04	8,00
MOX 02	06/07/2020	25,20	8,52	91,80	7,57	91,60	0,04	7,00
MOX 03	06/07/2020	26,20	8,03	364,30	3,06	39,20	0,17	2,10
MOX 04	06/07/2020	25,40	8,34	101,20	7,44	90,80	0,05	5,00
MOPI 09	06/07/2020	25,40	8,33	94,30	7,49	92,80	0,04	7,50
PA 02	02/07/2020	28,00	8,82	117,20	11,45	149,00	0,05	4,00
PAIV 01	02/07/2020	25,60	8,37	95,00	7,58	92,40	0,04	6,00
XIN 01	02/07/2020	25,80	8,36	95,50	7,40	92,20	0,04	4,00
XIN 04	06/07/2020	27,30	7,91	103,80	8,54	108,70	0,05	1,90
XIN 10	02/07/2020	29,20	8,48	244,30	13,10	173,10	0,10	0,90
BSF 02	02/07/2020	26,80	7,68	101,10	6,21	78,30	0,04	4,50
BSF 06	02/07/2020	26,60	7,78	210,10	6,67	75,80	0,09	1,50
BSF 11	01/07/2020	27,70	7,57	144,10	6,46	82,90	0,06	0,80
BSF 16	01/07/2020	27,70	7,33	190,60	6,07	77,10	0,08	1,20
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.