



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

163

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	05/10/2020	24,70	8,23	78,20	7,87	94,80	0,04	7,5
SOB 22	05/10/2020	26,40	8,22	85,10	8,65	108,70	0,04	6,0
SOB 24	05/10/2020	26,10	8,14	81,70	7,55	93,80	0,04	2,0
SOB 25	05/10/2020	26,40	8,28	83,70	7,73	96,10	0,04	5,0
SOB 29	06/10/2020	25,40	8,37	81,00	6,98	85,00	0,04	4,0
ITA 01	04/10/2020	25,40	8,76	81,80	7,33	90,50	0,04	3,0
ITA 04	06/10/2020	25,80	8,17	83,00	7,44	91,60	0,04	4,9
ITA 08	06/10/2020	25,50	8,26	83,20	7,97	97,40	0,04	7,5
ITA 10	06/10/2020	25,60	8,09	83,70	7,94	97,60	0,04	8,5
ITA 11	06/10/2020	25,50	8,16	83,00	7,80	95,70	0,04	6,5
MOPI 01	06/10/2020	25,10	7,86	82,60	7,63	92,80	0,04	7,0
MOX 02	06/10/2020	25,20	8,08	82,80	7,62	92,60	0,04	7,0
MOX 03	08/10/2020	28,30	8,21	193,10	4,73	61,10	0,08	1,7
MOX 04	08/10/2020	28,50	8,25	90,40	8,16	105,00	0,04	3,5
MOPI 09	08/10/2020	26,80	8,21	86,00	8,19	102,50	0,04	6,0
PA 02	06/10/2020	25,40	8,05	83,30	8,72	106,30	0,04	5,0
PAIV 01	08/10/2020	25,60	8,70	83,50	7,72	94,30	0,04	7,0
XIN 01	08/10/2020	25,70	8,27	84,10	8,05	99,10	0,04	10,0
XIN 04	08/10/2020	27,60	8,46	92,30	8,47	108,70	0,04	2,3
XIN 10	08/10/2020	29,40	9,89	100,00	7,93	106,50	0,04	1,1
BSF 02	03/10/2020	26,50	8,30	86,30	7,54	92,00	0,04	8,0
BSF 06	03/10/2020	25,60	8,27	89,10	7,07	86,50	0,04	5,0
BSF 11	02/10/2020	26,40	8,03	88,50	7,66	95,20	0,04	1,3
BSF 16	02/10/2020	26,80	8,09	93,30	6,85	85,70	0,04	1,1
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.