



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

133

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	04/02/2020	28,00	8,26	80,10	7,40	95,10	0,03	6,5
SOB 22	05/02/2020	28,00	8,17	91,80	6,36	80,80	0,04	3,5
SOB 24	05/02/2020	27,80	8,07	83,70	6,72	83,60	0,04	1,5
SOB 25	05/02/2020	28,00	8,17	86,90	6,06	77,50	0,04	4,0
SOB 29	05/02/2020	29,00	8,03	92,80	6,85	92,60	0,04	3,0
ITA 01	05/02/2020	29,30	7,94	94,40	7,00	96,50	0,04	2,5
ITA 04	05/02/2020	31,30	7,97	114,00	6,40	86,00	0,05	3,5
ITA 08	06/02/2020	30,00	8,07	87,60	7,19	95,20	0,04	6,0
ITA 10	07/02/2020	30,00	8,27	94,10	7,35	97,40	0,04	5,0
ITA 11	06/02/2020	29,50	8,20	87,40	7,46	97,80	0,04	7,5
MOPI 01	06/02/2020	28,80	8,43	86,30	6,50	84,50	0,04	7,0
MOX 02	06/02/2020	30,40	8,22	91,20	6,22	87,00	0,04	3,5
MOX 03	07/02/2020	30,80	7,95	122,80	6,29	84,10	0,05	1,8
MOX 04	07/02/2020	29,30	7,90	91,20	6,09	81,10	0,04	4,5
MOPI 09	07/02/2020	29,60	8,65	88,60	8,27	108,00	0,04	1,0
PA 02	07/02/2020	30,30	8,81	92,00	8,79	116,40	0,04	4,0
PAIV 01	07/02/2020	28,60	8,66	87,00	6,41	83,00	0,04	6,0
XIN 01	03/02/2020	28,20	8,50	86,20	6,30	80,70	0,04	11,0
XIN 04	06/02/2020	29,50	9,16	89,60	8,28	108,50	0,04	1,8
XIN 10	03/02/2020	30,80	8,93	107,50	7,70	103,70	0,04	0,8
BSF 02	03/02/2020	29,10	8,09	86,50	5,95	76,10	0,04	5,0
BSF 06	03/02/2020	28,60	8,06	128,00	6,61	85,40	0,06	4,0
BSF 11	02/02/2020	30,00	8,33	93,10	7,98	107,60	0,04	4,0
BSF 16	02/02/2020	29,80	8,07	545,00	7,36	97,20	8,07	3,0
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.