



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

148

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	08/07/2020	24,20	8,65	73,60	8,24	99,70	0,03	5,80
SOB 22	08/07/2020	25,70	8,19	82,70	9,15	112,40	0,04	5,00
SOB 24	08/07/2020	25,00	7,98	76,00	8,13	98,30	0,03	1,50
SOB 25	08/07/2020	24,70	8,58	76,30	7,79	93,20	0,03	5,00
SOB 29	09/07/2020	24,20	8,79	74,80	7,25	87,20	0,03	4,50
ITA 01	09/07/2020	24,30	8,80	75,20	7,02	84,10	0,03	3,00
ITA 04	09/07/2020	25,00	8,45	77,90	7,64	92,80	0,04	4,00
ITA 08	09/07/2020	25,30	8,29	84,40	7,37	90,20	0,04	7,50
ITA 10	12/07/2020	25,30	8,47	99,40	7,68	93,30	0,05	7,00
ITA 11	09/07/2020	25,20	7,78	83,70	7,42	90,00	0,04	11,00
MOPI 01	12/07/2020	24,50	8,50	88,20	7,36	89,40	0,04	8,00
MOX 02	12/07/2020	25,00	8,62	90,00	8,04	97,30	0,04	4,00
MOX 03	12/07/2020	25,60	8,70	361,60	4,26	63,00	0,17	1,90
MOX 04	12/07/2020	25,20	8,78	98,40	7,55	91,70	0,04	4,50
MOPI 09	12/07/2020	25,00	8,63	89,60	7,35	89,50	0,04	7,20
PA 02	12/07/2020	25,10	8,54	99,80	10,42	132,70	0,04	4,00
PAIV 01	09/07/2020	25,50	8,61	93,90	8,30	104,00	0,04	7,50
XIN 01	11/07/2020	25,10	9,10	92,60	7,24	87,90	0,04	11,00
XIN 04	11/07/2020	27,20	8,85	103,40	8,30	105,70	0,05	2,50
XIN 10	11/07/2020	28,30	8,78	311,50	7,36	96,30	0,14	0,75
BSF 02	11/07/2020	26,10	8,77	99,60	6,68	82,40	0,04	7,00
BSF 06	13/07/2020	26,10	8,81	183,60	6,97	85,20	0,05	1,50
BSF 11	13/07/2020	26,70	8,82	148,40	6,92	86,40	0,07	1,30
BSF 16	13/07/2020	26,90	8,40	163,20	6,26	80,40	0,07	1,00
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.