



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

154

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	11/08/2020	22,70	8,30	73,40	8,92	104,3	0,03	5,00
SOB 22	11/08/2020	23,40	8,24	78,10	10,22	121,0	0,04	5,00
SOB 24	11/08/2020	23,90	7,93	76,80	8,87	105,6	0,04	1,00
SOB 25	11/08/2020	23,90	7,79	76,80	8,65	103,0	0,04	3,00
SOB 29	12/08/2020	22,90	8,70	75,60	7,65	88,5	0,04	3,00
ITA 01	12/08/2020	23,50	8,22	76,60	7,90	96,3	0,04	3,50
ITA 04	12/08/2020	23,60	8,08	76,90	8,35	99,0	0,04	6,00
ITA 08	12/08/2020	24,00	8,01	79,00	8,32	99,4	0,04	8,00
ITA 10	12/08/2020	24,10	8,02	84,60	8,26	98,2	0,04	8,60
ITA 11	12/08/2020	24,00	7,77	79,00	8,25	99,4	0,04	6,00
MOPI 01	12/08/2020	24,10	7,81	81,80	8,27	99,6	0,04	7,50
MOX 02	12/08/2020	24,10	7,84	82,00	8,11	97,0	0,04	6,50
MOX 03	13/08/2020	25,90	8,07	488,30	5,41	66,3	0,23	1,80
MOX 04	13/08/2020	24,60	8,14	102,90	8,14	97,6	0,05	3,00
MOPI 09	13/08/2020	24,30	8,19	82,70	8,25	99,3	0,04	5,50
PA 02	13/08/2020	25,80	8,68	91,00	7,37	101,0	0,04	5,50
PAIV 01	14/08/2020	24,10	8,71	83,70	7,26	88,4	0,04	7,00
XIN 01	13/08/2020	27,00	8,54	83,70	7,42	88,6	0,04	11,00
XIN 04	13/08/2020	26,00	8,44	99,20	8,53	105,4	0,04	2,20
XIN 10	13/08/2020	26,80	8,56	116,70	9,91	124,3	0,05	0,90
BSF 02	13/08/2020	25,10	8,44	92,00	6,94	84,0	0,04	7,00
BSF 06	14/08/2020	25,60	8,37	232,70	7,83	96,3	0,11	5,00
BSF 11	14/08/2020	26,10	8,26	111,50	7,80	97,5	0,05	1,20
BSF 16	14/08/2020	26,60	8,15	134,00	7,56	94,9	0,06	1,50
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.