



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

151

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	06/08/2020	22,90	8,16	73,60	8,46	99,9	0,03	4,50
SOB 22	06/08/2020	24,00	8,10	79,90	10,10	120,0	0,04	2,50
SOB 24	06/08/2020	23,00	7,95	74,70	9,11	107,2	0,04	1,50
SOB 25	06/08/2020	23,00	7,86	74,50	8,54	100,4	0,04	3,00
SOB 29	07/08/2020	22,30	8,51	73,30	8,12	96,0	0,04	3,50
ITA 01	07/08/2020	22,50	8,08	73,90	8,88	104,0	0,04	3,50
ITA 04	07/08/2020	23,30	8,08	75,80	8,06	95,0	0,04	4,50
ITA 08	07/08/2020	23,70	7,67	78,60	8,26	97,8	0,04	5,50
ITA 10	07/08/2020	24,00	7,48	86,00	8,17	97,6	0,04	9,50
ITA 11	07/08/2020	23,80	7,77	78,60	8,46	100,5	0,04	5,00
MOPI 01	09/08/2020	24,30	7,80	82,60	7,87	94,0	0,04	7,00
MOX 02	09/08/2020	24,30	7,58	82,90	8,15	98,1	0,04	7,00
MOX 03	09/08/2020	25,40	7,83	431,20	6,14	74,2	0,20	1,30
MOX 04	09/08/2020	24,20	8,14	90,10	7,98	95,6	0,04	6,00
MOPI 09	09/08/2020	24,00	8,08	82,90	7,82	94,2	0,04	7,50
PA 02	08/08/2020	24,40	7,78	87,10	7,06	96,7	0,04	6,00
PAIV 01	04/08/2020	24,40	7,82	84,70	7,94	95,8	0,04	5,00
XIN 01	09/08/2020	24,00	8,90	85,00	7,49	89,1	0,04	12,00
XIN 04	04/08/2020	26,50	7,94	101,10	8,62	103,5	0,04	1,00
XIN 10	04/08/2020	27,30	7,90	163,10	10,24	129,3	0,07	0,80
BSF 02	04/08/2020	25,40	7,20	95,50	7,08	87,2	0,04	6,00
BSF 06	04/08/2020	25,50	7,66	235,70	7,24	89,1	0,11	4,00
BSF 11	03/08/2020	26,20	7,09	144,80	7,77	96,6	0,07	0,80
BSF 16	03/08/2020	26,30	6,70	144,00	6,95	86,1	0,07	0,70
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.