



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

166

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	10/10/2020	26,80	8,42	81,70	8,17	103,60	0,04	7,80
SOB 22	10/10/2020	27,90	8,20	89,30	8,17	104,60	0,04	6,00
SOB 24	10/10/2020	28,20	8,08	84,30	7,98	102,40	0,04	2,00
SOB 25	10/10/2020	28,10	8,28	85,30	7,09	90,40	0,04	5,00
SOB 29	11/10/2020	27,50	8,19	84,50	6,75	86,10	0,04	4,00
ITA 01	10/10/2020	26,60	8,36	83,40	6,90	86,00	0,04	2,90
ITA 04	11/10/2020	27,90	8,07	86,50	7,42	95,30	0,04	4,10
ITA 08	11/10/2020	27,40	8,15	87,00	7,94	100,00	0,04	8,00
ITA 10	12/10/2020	27,20	8,24	87,20	8,22	103,10	0,04	7,30
ITA 11	11/10/2020	28,10	8,19	88,40	7,82	100,00	0,04	7,60
MOPI 01	12/10/2020	26,10	8,21	84,50	7,70	95,00	0,04	8,00
MOX 02	12/10/2020	26,10	8,30	84,50	7,62	94,50	0,04	6,00
MOX 03	11/10/2020	30,90	8,14	266,70	5,77	76,40	0,11	1,20
MOX 04	12/10/2020	27,50	8,43	90,70	8,07	102,40	0,04	4,00
MOPI 09	12/10/2020	26,90	8,45	86,20	7,75	98,20	0,04	6,80
PA 02	11/10/2020	28,90	8,39	91,30	9,03	120,00	0,04	5,00
PAIV 01	12/10/2020	26,50	8,36	84,60	7,61	93,60	0,04	6,00
XIN 01	12/10/2020	26,20	8,35	86,20	7,81	98,10	0,04	8,00
XIN 04	12/10/2020	27,90	8,37	91,40	8,50	108,80	0,04	2,40
XIN 10	13/10/2020	29,30	8,68	98,05	8,14	105,50	0,04	1,00
BSF 02	13/10/2020	25,50	8,50	85,30	7,00	86,10	0,04	8,00
BSF 06	13/10/2020	26,70	8,50	89,10	8,16	102,00	0,05	6,00
BSF 11	13/10/2020	27,30	8,24	89,30	7,23	91,50	0,04	2,00
BSF 16	13/10/2020	27,70	8,16	92,60	7,24	92,50	0,04	1,20
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.