



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

106

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	25/09/2019	25,10	7,36	73,10	8,11	98,50	0,03	5,0
SOB 22	25/09/2019	25,20	7,76	76,00	9,39	114,20	0,03	4,0
SOB 24	25/09/2019	24,80	7,60	73,70	6,25	76,80	0,03	1,5
SOB 25	25/09/2019	25,00	7,89	74,00	7,97	96,90	0,03	3,6
SOB 29	24/09/2019	25,80	7,70	75,30	8,30	103,30	0,03	4,0
ITA 01	24/09/2019	25,80	7,78	75,30	8,11	99,10	0,03	2,6
ITA 04	21/09/2019	25,70	8,02	75,80	7,97	98,20	0,03	5,0
ITA 08	21/09/2019	25,40	7,68	80,00	8,43	102,90	0,04	7,0
ITA 10	21/09/2019	26,30	7,55	84,60	8,63	107,20	0,04	6,0
ITA 11	21/09/2019	25,60	7,53	81,60	8,19	100,20	0,04	9,0
MOPI 01	23/09/2019	25,80	7,67	85,30	8,54	105,00	0,04	3,0
MOX 02	23/09/2019	25,60	7,66	83,90	8,41	103,00	0,04	5,0
MOX 03	23/09/2019	27,00	7,65	168,50	5,67	70,70	0,08	1,7
MOX 04	23/09/2019	25,30	7,76	87,40	7,95	96,60	0,04	4,0
MOPI 09	23/09/2019	25,30	8,04	84,30	8,20	100,00	0,04	6,5
PA 02	22/09/2019	25,70	7,60	85,50	8,20	100,50	0,04	5,6
PAIV 01	20/09/2019	25,30	7,68	84,90	8,52	104,70	0,04	6,0
XIN 01	24/09/2019	25,00	8,14	84,20	7,44	90,10	0,04	10,0
XIN 04	22/09/2019	27,00	8,28	99,30	8,97	113,40	0,04	1,8
XIN 10	22/09/2019	28,80	8,88	114,60	10,08	130,80	0,05	0,8
BSF 02	20/09/2019	25,30	7,83	92,00	7,30	88,80	0,04	4,0
BSF 06	20/09/2019	25,80	7,88	147,00	8,59	105,70	0,07	3,5
BSF 11	20/09/2019	26,90	8,14	97,60	8,17	100,50	0,04	2,5
BSF 16	19/09/2019	27,00	7,83	105,80	8,18	102,60	0,05	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.