



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

103

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	06/09/2019	23,80	7,43	70,30	8,42	99,50	0,03	4,50
SOB 22	07/09/2019	23,00	8,04	70,10	8,25	96,40	0,03	4,00
SOB 24	06/09/2019	24,50	8,02	72,00	7,58	91,50	0,03	1,50
SOB 25	06/09/2019	25,10	8,45	73,30	8,27	100,40	0,03	4,00
SOB 29	06/09/2019	25,00	8,78	74,00	7,40	89,70	0,03	4,00
ITA 01	07/09/2019	25,00	7,80	73,80	8,10	97,70	0,03	3,50
ITA 04	07/09/2019	25,20	7,61	75,40	8,17	99,70	0,03	4,50
ITA 08	07/09/2019	24,40	7,58	79,20	8,64	103,70	0,04	5,50
ITA 10	08/09/2019	24,30	7,87	82,20	8,52	101,90	0,04	5,00
ITA 11	07/09/2019	24,60	7,50	79,00	8,63	104,00	0,04	8,00
MOPI 01	07/09/2019	25,40	7,44	88,70	9,41	114,80	0,04	2,50
MOX 02	07/09/2019	24,80	7,40	84,20	8,72	105,00	0,04	4,50
MOX 03	08/09/2019	25,60	7,46	202,20	3,47	42,40	0,09	1,70
MOX 04	08/09/2019	24,80	7,45	90,00	8,27	100,30	0,04	4,00
MOPI 09	08/09/2019	24,60	7,31	84,50	8,37	100,30	0,04	6,00
PA 02	10/09/2019	25,40	7,59	89,20	8,17	100,00	0,04	4,00
PAIV 01	09/09/2019	24,80	7,60	85,60	8,34	101,00	0,04	5,00
XIN 01	09/09/2019	25,70	8,30	93,50	6,90	85,90	0,04	3,00
XIN 04	09/09/2019	26,10	8,13	96,60	8,71	107,10	0,04	1,74
XIN 10	09/09/2019	27,70	8,09	126,00	9,58	122,00	0,06	0,40
BSF 02	09/09/2019	25,00	7,82	93,40	6,75	83,50	0,04	4,00
BSF 06	11/09/2019	26,00	8,15	184,30	8,70	108,00	0,09	4,00
BSF 11	11/09/2019	26,80	8,02	102,00	9,35	116,60	0,05	3,00
BSF 16	11/09/2019	27,40	7,23	3212,00	8,45	108,00	1,58	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.