



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

100

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	19/08/2019	23,10	7,73	68,80	8,72	102,20	0,03	6,50
SOB 22	19/08/2019	23,70	7,83	69,90	9,20	107,90	0,03	4,90
SOB 24	19/08/2019	25,50	8,12	74,60	10,86	133,70	0,03	1,50
SOB 25	19/08/2019	24,50	8,00	72,60	8,55	103,60	0,03	3,50
SOB 29	19/08/2019	24,70	7,80	73,10	8,95	104,50	0,03	4,00
ITA 01	20/08/2019	24,50	7,98	73,10	7,56	90,70	0,03	4,00
ITA 04	20/08/2019	24,40	7,80	74,40	8,40	100,70	0,03	4,00
ITA 08	20/08/2019	24,70	7,82	80,80	8,54	102,30	0,04	6,00
ITA 10	20/08/2019	24,70	7,76	86,30	8,97	109,70	0,04	7,00
ITA 11	20/08/2019	24,30	7,79	79,70	8,52	102,10	0,04	8,00
MOPI 01	21/08/2019	24,80	7,76	86,60	8,37	102,00	0,04	3,75
MOX 02	21/08/2019	24,60	7,66	85,70	8,38	100,80	0,04	5,00
MOX 03	21/08/2019	25,70	7,97	250,20	5,61	69,70	0,12	1,50
MOX 04	21/08/2019	25,10	7,93	95,70	8,55	104,20	0,04	3,00
MOPI 09	21/08/2019	25,00	7,92	88,40	8,77	106,80	0,04	4,00
PA 02	21/08/2019	25,40	7,87	94,40	9,30	115,20	0,04	2,50
PAIV 01	22/08/2019	24,90	8,05	88,20	8,96	106,10	0,04	4,00
XIN 01	22/08/2019	27,00	8,15	96,40	8,46	107,00	0,04	2,00
XIN 04	22/08/2019	26,60	8,35	95,70	9,26	115,70	0,04	1,60
XIN 10	22/08/2019	28,00	8,47	176,10	12,14	154,60	0,09	0,40
BSF 02	22/08/2019	25,10	8,14	94,30	6,57	78,30	0,04	4,50
BSF 06	23/08/2019	25,80	8,03	214,30	8,04	99,00	0,10	2,00
BSF 11	23/08/2019	26,90	8,06	130,00	9,64	124,80	0,06	4,00
BSF 16	23/08/2019	27,10	7,79	139,00	8,46	107,00	0,06	3,00
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.