



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

121

Execução: FADURPE

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE CAMPO

Estação	Data da medição	Temperatura (°C)	pH	Condut. elétrica (µS/cm)	Oxigênio Dissolvido		Salinidade	Transparência (m)
					(mg/L)	(%)		
SOB 19	04/12/2019	27,20	8,01	80,00	6,58	83,60	0,03	8,0
SOB 22	04/12/2019	27,80	8,10	83,10	6,91	87,50	0,04	4,0
SOB 24	04/12/2019	29,50	7,76	84,50	6,90	91,00	0,03	1,5
SOB 25	04/12/2019	29,60	7,86	84,80	6,62	87,50	0,03	4,0
SOB 29	05/12/2019	27,90	7,65	83,00	5,50	70,10	0,04	6,0
ITA 01	05/12/2019	28,50	7,63	83,40	5,68	72,60	0,04	4,0
ITA 04	05/12/2019	28,90	7,86	85,20	6,42	83,40	0,04	6,5
ITA 08	05/12/2019	28,30	8,14	84,90	6,64	85,40	0,04	9,0
ITA 10	05/12/2019	28,70	7,82	86,70	6,60	85,90	0,04	8,8
ITA 11	05/12/2019	28,10	7,84	82,00	6,31	80,50	0,03	9,0
MOPI 01	07/12/2019	27,30	7,99	83,20	5,18	77,50	0,04	4,8
MOX 02	07/12/2019	29,10	8,23	87,10	6,94	91,70	0,04	4,2
MOX 03	06/12/2019	28,90	8,06	98,60	5,88	77,20	0,04	1,5
MOX 04	06/12/2019	29,30	8,14	87,50	6,29	83,00	0,04	3,5
MOPI 09	06/12/2019	28,90	8,28	84,60	6,56	85,40	0,04	4,1
PA 02	05/12/2019	27,90	8,47	82,10	7,67	103,20	0,04	4,0
PAIV 01	05/12/2019	27,50	8,08	82,70	5,63	78,20	0,04	7,5
XIN 01	07/12/2019	25,70	7,67	79,40	5,98	75,80	0,04	11,5
XIN 04	06/12/2019	29,20	9,07	90,40	6,95	93,20	0,04	2,0
XIN 10	06/12/2019	30,40	8,87	97,00	5,61	75,10	0,04	1,2
BSF 02	08/12/2019	27,30	7,31	87,90	5,65	71,80	0,04	7,0
BSF 06	08/12/2019	28,60	7,86	89,50	6,89	88,80	0,04	3,5
BSF 11	08/12/2019	29,70	8,71	88,40	7,63	100,40	0,03	2,0
BSF 16	08/12/2019	29,40	8,13	3772,00	6,67	88,50	1,77	3,3
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.