



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

124

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	16/12/2019	27,40	8,11	79,60	6,68	84,70	0,03	9,0
SOB 22	16/12/2019	27,50	8,89	80,70	7,83	99,30	0,03	4,0
SOB 24	16/12/2019	28,70	8,70	83,50	8,00	103,50	0,04	1,5
SOB 25	15/12/2019	28,00	8,17	83,60	7,08	89,70	0,04	4,5
SOB 29	15/12/2019	27,80	7,93	82,60	6,44	81,50	0,04	6,0
ITA 01	15/12/2019	27,60	7,79	82,10	6,63	85,20	0,04	6,0
ITA 04	15/12/2019	28,10	8,02	83,10	6,57	84,70	0,04	4,0
ITA 08	15/12/2019	27,30	8,06	83,00	6,40	80,60	0,04	6,0
ITA 10	13/12/2019	28,50	8,06	87,40	6,78	87,60	0,04	7,5
ITA 11	15/12/2019	27,40	7,89	82,70	6,48	81,80	0,04	7,5
MOPI 01	14/12/2019	27,80	8,21	82,40	6,61	84,00	0,04	5,5
MOX 02	14/12/2019	27,70	8,06	84,50	6,49	83,00	0,04	5,0
MOX 03	13/12/2019	29,00	7,35	102,70	3,44	45,20	0,04	2,5
MOX 04	13/12/2019	27,80	8,01	83,80	6,13	79,10	0,04	5,8
MOPI 09	13/12/2019	27,70	8,08	83,70	6,42	81,90	0,04	6,5
PA 02	13/12/2019	28,50	8,90	87,90	8,84	113,50	0,04	4,0
PAIV 01	12/12/2019	27,70	8,32	83,90	6,00	78,40	0,04	7,0
XIN 01	14/12/2019	27,50	8,36	86,00	5,91	73,90	0,04	10,0
XIN 04	14/12/2019	28,20	9,02	87,60	7,49	96,10	0,04	2,0
XIN 10	12/12/2019	30,80	9,03	95,70	7,29	98,50	0,04	1,1
BSF 02	12/12/2019	27,50	7,94	86,70	5,31	69,30	0,04	7,0
BSF 06	12/12/2019	28,10	8,08	88,90	7,00	89,60	0,04	6,5
BSF 11	12/12/2019	28,20	7,89	86,80	6,56	83,50	0,04	6,5
BSF 16	11/12/2019	29,60	7,95	670,00	6,40	84,50	0,28	2,0
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.