



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

127

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	07/01/2020	27,70	8,16	80,30	6,67	83,10	0,03	9,0
SOB 22	07/01/2020	28,60	8,48	101,20	7,24	93,20	0,04	3,5
SOB 24	07/01/2020	30,50	8,37	86,30	5,81	79,70	0,03	1,5
SOB 25	07/01/2020	29,70	8,34	88,90	6,54	86,00	0,04	5,0
SOB 29	07/01/2020	29,10	8,33	93,60	5,38	70,10	0,04	6,0
ITA 01	08/01/2020	29,40	8,14	91,90	5,83	78,00	0,04	4,5
ITA 04	08/01/2020	28,80	8,16	86,50	6,10	79,20	0,04	8,0
ITA 08	08/01/2020	28,50	8,22	86,20	6,42	82,80	0,04	7,5
ITA 10	08/01/2020	29,50	8,33	90,10	6,72	88,50	0,04	6,0
ITA 11	08/01/2020	28,70	8,27	86,80	6,72	87,00	0,04	7,5
MOPI 01	09/01/2020	27,30	8,42	84,40	6,12	77,40	0,04	11,5
MOX 02	09/01/2020	28,30	8,23	85,60	6,25	80,70	0,04	5,5
MOX 03	09/01/2020	29,50	7,89	105,00	3,45	46,00	0,04	2,5
MOX 04	09/01/2020	29,40	8,11	84,80	6,83	90,30	0,04	3,0
MOPI 09	09/01/2020	29,00	8,06	87,80	6,29	82,00	0,04	5,0
PA 02	08/01/2020	29,00	8,68	88,00	8,32	108,10	0,04	4,0
PAIV 01	09/01/2020	28,00	8,83	87,30	5,50	71,60	0,04	7,0
XIN 01	09/01/2020	27,50	8,32	83,90	5,70	74,10	0,04	11,0
XIN 04	09/01/2020	30,70	9,26	92,70	7,72	104,40	0,04	1,7
XIN 10	09/01/2020	32,00	9,14	102,30	7,30	102,40	0,04	1,5
BSF 02	10/01/2020	27,60	8,23	86,50	5,53	70,70	0,04	6,0
BSF 06	11/01/2020	27,90	8,32	116,40	6,11	79,10	0,05	4,0
BSF 11	11/01/2020	29,10	8,30	90,50	7,03	94,90	0,04	3,0
BSF 16	11/01/2020	29,70	8,05	110,90	6,55	109,00	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.