



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

139

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	07/03/2020	29,10	8,21	81,60	7,57	98,60	0,03	4,5
SOB 22	07/03/2020	29,30	8,43	83,00	7,87	102,80	0,03	4,5
SOB 24	07/03/2020	29,30	7,98	82,50	6,15	80,70	0,03	1,0
SOB 25	07/03/2020	29,90	8,13	90,60	6,62	86,10	0,04	3,8
SOB 29	06/03/2020	30,40	8,06	91,40	6,59	88,50	0,04	4,0
ITA 01	06/03/2020	30,70	7,56	90,00	6,12	82,20	0,04	0,5
ITA 04	06/03/2020	31,70	8,13	100,20	6,41	87,30	0,05	5,0
ITA 08	06/03/2020	30,60	8,28	94,90	7,18	95,70	0,04	7,5
ITA 10	04/03/2020	30,90	8,32	100,10	7,10	97,10	0,04	5,5
ITA 11	06/03/2020	30,60	8,13	93,10	7,14	95,30	0,04	7,5
MOPI 01	05/03/2020	29,10	8,20	89,30	6,25	81,50	0,04	7,5
MOX 02	05/03/2020	30,10	8,20	109,30	6,67	76,90	0,05	2,0
MOX 03	05/03/2020	31,50	7,80	294,00	3,58	49,00	0,12	1,7
MOX 04	05/03/2020	30,30	8,16	100,50	7,62	101,50	0,04	3,0
MOPI 09	03/03/2020	30,00	8,39	93,80	6,62	87,70	0,04	3,8
PA 02	04/03/2020	30,10	8,61	93,70	9,19	122,00	0,04	4,0
PAIV 01	03/03/2020	29,10	8,40	92,00	5,36	69,30	0,04	7,0
XIN 01	04/03/2020	29,20	8,47	93,00	5,97	76,30	0,04	10,0
XIN 04	04/03/2020	30,00	8,90	96,30	7,99	105,00	0,04	1,8
XIN 10	03/03/2020	32,30	8,56	107,50	7,16	100,40	0,04	1,0
BSF 02	03/03/2020	28,90	8,05	92,90	5,35	69,70	0,04	7,0
BSF 06	03/03/2020	29,60	8,21	102,00	6,87	89,70	0,04	5,0
BSF 11	03/03/2020	29,60	8,17	94,30	6,41	84,40	0,04	5,5
BSF 16	02/03/2020	31,00	8,08	124,30	6,93	93,10	0,04	5,5
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.

|