



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

187

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	04/05/2021	26,70	8,26	76,20	7,78	97,10	0,03	6,45
SOB 22	04/02/2021	28,40	8,26	125,20	9,35	120,00	0,05	4,50
SOB 24	04/05/2021	27,10	8,48	85,50	9,11	115,20	0,04	1,50
SOB 25	04/05/2021	26,80	8,28	81,40	8,36	105,90	0,04	5,00
SOB 29	05/05/2021	26,30	8,47	82,20	7,07	87,70	0,04	4,00
ITA 01	03/05/2021	27,50	8,88	88,40	7,64	96,60	0,04	1,50
ITA 04	05/05/2021	26,90	8,20	96,20	7,31	90,40	0,04	3,90
ITA 08	05/05/2021	27,00	8,09	88,00	7,21	90,40	0,04	7,50
ITA 10	05/05/2021	27,40	8,07	87,80	7,64	97,30	0,04	6,00
ITA 11	05/05/2021	27,20	8,11	88,00	7,35	93,00	0,04	8,00
MOPI 01	05/05/2021	27,00	7,97	89,00	6,68	84,00	0,04	6,70
MOX 02	05/05/2021	27,10	7,88	89,20	6,77	86,00	0,04	6,00
MOX 03	06/05/2021	27,40	8,09	162,20	3,61	47,00	0,07	1,20
MOX 04	06/05/2021	27,00	8,12	89,40	6,98	88,20	0,04	4,80
MOPI 09	06/05/2021	27,00	7,92	88,90	6,73	84,90	0,04	9,00
PA 02	05/05/2021	27,60	7,88	90,60	7,90	100,00	0,04	4,00
PAIV 01	06/05/2021	27,30	7,96	90,00	7,14	90,20	0,04	6,00
XIN 01	06/05/2021	27,10	8,02	89,40	6,85	86,30	0,04	10,00
XIN 04	06/05/2021	28,50	8,14	92,40	7,84	101,20	0,04	2,00
XIN 10	06/05/2021	28,90	8,08	121,80	7,36	97,70	0,05	0,80
BSF 02	06/05/2021	27,80	8,11	91,00	6,14	80,60	0,04	2,40
BSF 06	07/05/2021	28,30	8,10	240,30	6,61	88,00	0,11	5,00
BSF 11	07/05/2021	28,80	7,98	118,10	7,81	101,60	0,04	3,50
BSF 16	08/05/2021	28,40	8,26	156,30	6,17	79,50	0,07	2,00
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.