



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

130

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	20/01/2020	29,10	8,42	84,00	6,50	85,80	0,04	8,0
SOB 22	21/01/2020	28,10	8,26	82,60	6,69	86,00	0,04	5,0
SOB 24	21/01/2020	28,90	7,91	85,10	3,18	45,00	0,04	1,5
SOB 25	21/01/2020	29,00	8,08	85,20	6,40	84,00	0,04	5,0
SOB 29	21/01/2020	29,20	8,09	84,30	6,25	81,60	0,04	5,0
ITA 01	21/01/2020	29,60	8,11	86,70	6,51	86,10	0,04	5,0
ITA 04	21/01/2020	30,90	8,25	95,40	6,41	86,20	0,04	5,2
ITA 08	22/01/2020	28,50	8,41	87,10	6,60	85,30	0,04	9,5
ITA 10	19/01/2020	28,70	8,50	88,50	6,42	83,30	0,04	7,0
ITA 11	22/01/2020	28,10	8,47	86,50	6,54	84,30	0,04	8,5
MOPI 01	22/01/2020	27,70	8,28	84,50	5,84	74,30	0,04	11,0
MOX 02	22/01/2020	28,50	8,55	87,30	6,52	87,60	0,04	3,8
MOX 03	22/01/2020	28,40	7,95	97,60	4,98	64,00	0,04	2,0
MOX 04	22/01/2020	28,20	8,53	85,00	6,55	84,10	0,04	4,8
MOPI 09	22/01/2020	28,70	8,98	87,70	7,60	98,40	0,04	2,6
PA 02	22/01/2020	28,20	8,50	85,80	8,50	110,40	0,04	4,0
PAIV 01	18/01/2020	28,20	8,30	86,80	6,49	83,10	0,04	7,0
XIN 01	18/01/2020	27,70	8,25	86,40	6,39	82,60	0,04	10,0
XIN 04	19/01/2020	28,80	9,07	88,00	7,09	91,60	0,04	2,0
XIN 10	19/01/2020	30,00	9,05	93,50	6,34	85,10	0,04	1,1
BSF 02	18/01/2020	27,70	8,26	86,60	5,24	67,10	0,04	7,0
BSF 06	18/01/2020	27,80	8,37	90,90	5,77	71,10	0,04	5,0
BSF 11	16/01/2020	28,60	8,19	88,70	6,45	84,50	0,04	4,0
BSF 16	15/01/2020	30,00	7,96	96,40	6,73	89,00	0,04	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.

