



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

136

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	09/02/2020	27,70	8,17	79,70	7,30	93,00	0,03	6,5
SOB 22	09/02/2020	27,80	8,50	86,40	7,99	102,00	0,04	4,0
SOB 24	09/02/2020	29,80	8,87	112,40	9,08	119,50	0,05	1,0
SOB 25	09/02/2020	29,30	8,41	102,90	7,39	97,00	0,04	3,8
SOB 29	10/02/2020	28,40	8,46	88,50	6,31	83,10	0,04	1,0
ITA 01	10/02/2020	29,00	8,22	93,40	6,31	83,70	0,04	2,5
ITA 04	10/02/2020	28,90	8,06	97,70	6,15	80,10	0,04	0,3
ITA 08	10/02/2020	29,00	8,22	86,40	7,34	95,70	0,04	7,0
ITA 10	10/02/2020	30,70	8,22	101,10	7,27	98,50	0,04	6,5
ITA 11	10/02/2020	28,70	8,20	106,10	7,43	97,00	0,04	8,0
MOPI 01	11/02/2020	28,70	7,65	87,80	6,56	85,10	0,04	9,0
MOX 02	11/02/2020	29,80	7,53	101,30	7,16	94,30	0,04	2,0
MOX 03	11/02/2020	29,40	7,52	199,40	0,54	7,20	0,05	1,2
MOX 04	11/02/2020	29,50	8,07	105,80	7,44	98,50	0,04	2,8
MOPI 09	11/02/2020	29,30	8,18	91,40	7,56	98,90	0,04	2,8
PA 02	12/02/2020	30,50	9,61	97,90	11,22	150,00	0,04	4,0
PAIV 01	11/02/2020	29,70	8,03	94,00	6,64	88,80	0,04	7,0
XIN 01	12/02/2020	28,50	8,82	93,30	5,90	76,10	0,04	6,0
XIN 04	12/02/2020	29,40	9,01	90,90	8,13	106,50	0,04	1,8
XIN 10	12/02/2020	31,80	8,98	158,90	7,74	106,20	0,06	0,9
BSF 02	12/02/2020	28,20	8,63	86,80	5,56	70,90	0,04	9,0
BSF 06	13/02/2020	29,00	8,43	117,80	6,94	90,80	0,05	5,0
BSF 11	13/02/2020	29,30	8,33	90,20	7,79	101,30	0,04	6,0
BSF 16	13/02/2020	30,00	8,08	96,70	6,74	89,50	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.