



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

094

Execução: Agrosig Eng. e Meio Ambiente Eireli - EPP

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE CAMPO

Estação	Data da medição	Temperatura (°C)	pH	Condução elétrica (µS/cm)	Oxigênio Dissolvido		Salinidade	Transparência (m)
					(mg/L)	(%)		
SOB 19	24/04/2019	31,9	-	76,3	8,7	99,3	0,04	2,5
SOB 22	24/04/2019	32,0	-	76,1	8,6	87,9	0,04	1,5
SOB 24	24/04/2019	32,3	-	80,3	8,6	79,7	0,04	1,5
SOB 25	24/04/2019	32,1	-	77,7	9,3	100,3	0,04	2,0
SOB 29	25/04/2019	31,9	-	76,7	8,9	97,7	0,04	2,0
ITA 01	25/04/2019	32,3	-	76,2	9,3	98,5	0,04	2,5
ITA 04	25/04/2019	32,0	-	75,9	9,7	105,2	0,04	3,0
ITA 08	27/04/2019	30,9	-	76,6	8,9	96,4	0,04	2,5
ITA 10	27/04/2019	31,7	-	75,9	10,6	105,1	0,04	1,5
ITA 11	27/04/2019	31,0	-	75,3	9,1	80,9	0,04	2,0
MOX 02	08/05/2019	32,1	-	76,3	10,3	99,9	0,05	1,0
MOX 03	08/05/2019	31,9	-	77,9	9,3	92,7	0,05	1,0
MOX 04	08/05/2019	32,0	-	78,1	9,1	99,6	0,04	2,0
MOPI 09	08/05/2019	31,6	-	76,7	7,9	81,2	0,04	2,0
PAIV 01	08/05/2019	32,6	-	77,0	9,3	90,7	0,04	3,0
XIN 01	08/05/2019	32,2	-	77,6	9,5	107,3	0,04	2,5
XIN 04	08/05/2019	32,0	-	77,3	9,3	89,7	0,04	2,5
XIN 10	09/05/2019	32,1	-	76,9	9,6	95,1	0,04	3,0
BSF 02	09/05/2019	31,6	-	76,1	9,7	89,3	0,04	1,0
BSF 06	09/05/2019	31,9	-	80,3	10,3	91,7	0,04	6,0
BSF 11	09/05/2019	31,0	-	80,1	9,2	79,5	0,04	1,0
BSF 16	09/05/2019	31,9	-	407,0	9,9	101,2	1,06	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.