



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 034

Execução: Agrosig Eng. e Meio Ambiente Eireli - EPP

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	26/11/2017	25,8	8,2	66,2	7,6	93,5	0,03	0,6
SOB 22	26/11/2017	26,1	7,7	67,8	8,8	109,7	0,03	0,9
SOB 24	26/11/2017	27,1	8,3	65,2	8,4	104,7	0,03	0,8
SOB 25	26/11/2017	27,7	7,9	67,9	6,9	88,1	0,03	1,5
SOB 29	24/11/2017	27,8	7,7	70,5	7,7	99,7	0,03	1,5
ITA 01	24/11/2017	28,6	7,1	70,4	8,6	104,5	0,03	1,7
ITA 04	24/11/2017	24,4	7,6	70,5	7,0	90,6	0,03	5,0
ITA 08	22/11/2017	27,1	7,8	71,0	8,2	102,4	0,03	8,2
ITA 10	22/11/2017	28,4	8,0	72,4	10,3	129,8	0,03	8,0
ITA 11	22/11/2017	27,6	7,7	73,2	11,2	143,4	0,03	5,2
MOX 02	22/11/2017	26,4	7,2	72,6	10,3	130,1	0,03	9,7
MOX 03	23/11/2017	29,7	6,8	168,3	5,3	60,4	0,08	1,5
MOX 04	23/11/2017	28,8	7,7	80,9	10,5	139,7	0,04	4,5
MOPI 09	23/11/2017	27,8	7,8	74,4	5,6	110,0	0,04	5,0
PAIV 01	21/11/2017	27,3	8,1	74,2	11,5	138,0	0,03	4,0
XIN 01	23/11/2017	28,1	8,1	75,4	6,5	-	0,03	4,0
XIN 04	21/11/2017	28,7	8,4	81,2	7,7	100,9	0,04	2,7
XIN 10	21/11/2017	29,6	8,8	84,9	7,9	104,6	0,04	1,4
BSF 02	21/11/2017	26,6	7,6	80,1	8,8	111,7	0,04	3,5
BSF 06	20/11/2017	27,9	8,0	79,3	10,2	127,1	0,04	3,5
BSF 11	20/11/2017	27,8	8,1	79,2	8,0	100,6	0,04	2,3
BSF 16	20/11/2017	28,0	7,9	647,0	7,4	94,7	3,77	1,2
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.