



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 025

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	09/10/2017	23,8	7,32	64,7	8,6	100,7	0,03	1,0
SOB 22	09/10/2017	24,0	7,54	64,8	7,4	88,6	0,03	1,2
SOB 24	09/10/2017	26,1	8,97	68,2	8,5	104,4	0,03	1,1
SOB 25	09/10/2017	25,7	7,95	66,4	7,6	94,3	0,03	2,1
SOB 29	07/10/2017	24,9	7,08	67,2	6,3	77,1	0,03	1,8
ITA 01	07/10/2017	25,4	7,26	67,5	7,6	94,7	0,03	2,0
ITA 04	05/10/2017	25,4	7,37	69,3	6,7	80,6	0,03	5,8
ITA 08	07/10/2017	24,8	7,72	71,4	8,3	102,0	0,03	5,5
ITA 10	06/10/2017	24,4	7,50	73,5	7,5	124,0	0,03	5,5
ITA 11	05/10/2017	25,4	7,68	74,4	7,0	85,6	0,03	6,2
MOX 02	06/10/2017	24,1	7,11	74,0	9,5	126,7	0,03	10,5
MOX 03	06/10/2017	26,5	6,93	441,0	5,6	73,8	0,20	2,0
MOX 04	06/10/2017	25,0	7,57	87,0	8,1	98,8	0,04	7,0
MOPI 09	06/10/2017	25,3	7,58	76,7	7,8	100,3	0,03	3,4
PAIV 01	05/10/2017	24,4	7,48	76,2	7,5	124,5	0,03	3,4
XIN 01	05/10/2017	26,3	7,80	86,4	8,2	103,6	0,04	3,0
XIN 04	03/10/2017	26,7	8,16	88,6	7,8	97,1	0,04	3,0
XIN 10	03/10/2017	28,0	8,34	86,4	8,1	103,0	0,04	1,3
BSF 02	03/10/2017	24,9	6,24	82,7	8,5	106,7	0,04	4,0
BSF 06	04/10/2017	26,4	7,77	86,4	6,7	97,4	0,04	4,3
BSF 11	04/10/2017	26,9	7,69	104,1	7,7	100,4	0,05	3,0
BSF 16	04/10/2017	27,6	7,65	409,0	8,1	109,1	2,22	1,5
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.