



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 031

Execução: Agrosig Eng. e Meio Ambiente Eireli - EPP

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE CAMPO

Estação	Data da medição	Temperatura (°C)	pH	Conduct. elétrica (µS/cm)	Oxigênio Dissolvido		Salinidade	Transparência (m)
					(mg/L)	(%)		
SOB 19	13/11/2017	27,4	8,03	65,4	8,3	-	0,04	1,0
SOB 22	13/11/2017	27,9	7,74	66,6	7,2	-	0,03	1,0
SOB 24	13/11/2017	28,6	7,37	63,2	7,2	-	0,03	0,9
SOB 25	13/11/2017	29,3	7,94	67,1	7,9	-	0,03	1,9
SOB 29	07/11/2017	27,6	7,50	67,7	7,3	-	0,03	2,0
ITA 01	07/11/2017	27,8	7,30	67,9	7,1	-	0,03	2,4
ITA 04	07/11/2017	28,6	7,60	69,3	11,6	-	0,03	6,3
ITA 08	08/11/2017	26,7	8,02	71,3	7,8	-	0,03	8,5
ITA 10	08/11/2017	27,6	8,11	72,7	7,8	-	0,03	15,0
ITA 11	08/11/2017	27,4	7,85	73,8	7,4	-	0,03	6,0
MOX 02	07/11/2017	25,9	7,55	72,8	9,4	-	0,03	9,0
MOX 03	09/11/2017	27,3	7,41	101,0	7,1	-	0,05	5,0
MOX 04	09/11/2017	26,8	7,70	79,4	7,3	-	0,04	5,5
MOPI 09	09/11/2017	26,8	7,90	74,6	8,1	-	0,03	5,0
PAIV 01	04/11/2017	26,6	8,09	75,2	9,3	-	0,03	4,8
XIN 01	09/11/2017	27,9	8,14	78,3	7,1	-	0,04	4,0
XIN 04	07/11/2017	28,3	8,47	86,3	9,4	-	0,04	2,5
XIN 10	04/11/2017	30,4	8,88	86,4	10,1	-	0,04	1,7
BSF 02	04/11/2017	25,8	7,47	81,1	8,2	-	0,04	4,2
BSF 06	03/11/2017	27,6	7,86	80,5	7,8	-	0,04	3,5
BSF 11	03/11/2017	28,1	7,91	81,8	7,0	-	0,04	1,5
BSF 16	03/11/2017	28,3	7,90	7720,0	7,3	-	4,41	1,1
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.