



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

019

Execução: Agrosig Eng. e Meio Ambiente Eireli - EPP

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE CAMPO

Estação	Data da medição	Temperatura (°C)	pH	Condut. elétrica (µS/cm ²)	Oxigênio Dissolvido		Salinidade	Transparência (m)
					(mg/L)	(%)		
SOB 19	07/09/2017	23,1	7,67	64,5	7,2	84,6	0,03	1,5
SOB 22	07/09/2017	23,3	7,60	64,6	7,0	82,2	0,03	2,0
SOB 24	06/09/2017	24,9	8,85	68,7	8,8	105,5	0,03	0,9
SOB 25	06/09/2017	24,0	7,87	65,6	8,3	98,7	0,03	3,5
SOB 29	06/09/2017	23,8	7,00	67,2	8,1	96,6	0,03	3,1
ITA 01	06/09/2017	23,9	7,50	67,2	7,3	104,8	0,03	2,0
ITA 04	05/09/2017	24,1	7,63	68,6	6,6	74,9	0,03	4,3
ITA 08	04/09/2017	24,1	7,86	71,6	5,4	58,6	0,03	5,0
ITA 10	04/09/2017	24,3	8,05	75,0	8,9	112,5	0,03	5,0
ITA 11	04/09/2017	24,2	8,11	75,8	6,9	82,4	0,03	5,3
MOX 02	04/09/2017	23,9	7,27	74,9	6,8	88,6	0,03	8,5
MOX 03	05/09/2017	25,3	7,22	53,1	3,8	47,0	0,02	1,8
MOX 04	05/09/2017	24,7	7,88	99,7	8,7	107,1	0,04	5,0
MOPI 09	05/09/2017	24,5	7,56	77,5	8,2	103,2	0,03	5,0
PAIV 01	02/09/2017	24,4	8,47	78,3	9,1	110,4	0,03	4,5
XIN 01	02/09/2017	26,2	8,52	87,2	9,2	108,6	0,04	2,0
XIN 04	02/09/2017	25,8	7,84	88,2	6,9	83,6	0,04	2,8
XIN 10	02/09/2017	26,9	8,30	85,4	5,2	81,8	0,04	1,6
BSF 02	01/09/2017	25,0	7,34	87,3	5,8	70,2	0,04	4,8
BSF 06	01/09/2017	25,8	7,70	96,6	6,2	76,3	0,04	3,4
BSF 11	01/09/2017	26,0	7,47	163,6	6,1	74,7	0,07	1,3
BSF 16	01/09/2017	26,1	7,44	98,6	5,6	78,7	0,48	1,0
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 n° 357, de 17 de março de 2005, para águas doces da classe 2. N.A.: Não aplicável.