



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

013

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	02/08/2017	22,1	7,8	64,7	9,2	106,6	0,03	2,5
SOB 22	01/08/2017	22,6	7,9	64,5	10,5	123,5	0,03	2,5
SOB 24	01/08/2017	24,2	9,0	66,3	11,8	144,5	0,03	1,0
SOB 25	01/08/2017	23,2	7,8	66,0	10,7	134,6	0,03	4,5
SOB 29	01/08/2017	22,5	7,5	67,0	9,1	106,9	0,03	5,0
ITA 01	01/08/2017	22,7	7,5	67,1	10,2	130,3	0,03	2,4
ITA 04	30/07/2017	22,4	7,6	70,8	8,9	103,8	0,03	3,5
ITA 08	31/07/2017	23,0	7,7	73,3	8,4	113,9	0,03	10,0
ITA 10	30/07/2017	23,3	8,1	79,1	8,9	104,6	0,03	3,5
ITA 11	30/07/2017	21,9	7,7	79,1	7,7	88,3	0,03	9,0
MOX 02	30/07/2017	23,3	7,3	77,9	9,1	108,0	0,03	14,0
MOX 03	31/07/2017	25,4	7,4	2700,0	8,6	91,4	0,01	2,0
MOX 04	31/07/2017	24,0	7,6	109,4	9,6	115,3	0,05	6,0
MOPI 09	31/07/2017	23,7	7,6	79,5	9,2	109,7	0,03	12,0
PAIV 01	31/07/2017	23,6	7,6	80,4	9,4	109,6	0,03	6,0
XIN 01	29/07/2017	25,4	7,2	84,3	2,6	31,6	0,04	11,0
XIN 04	29/07/2017	25,7	7,0	81,8	8,2	101,3	0,04	9,0
XIN 10	29/07/2017	26,1	6,9	83,9	7,2	89,6	0,04	2,2
BSF 02	29/07/2017	25,2	6,6	100,0	6,6	80,1	0,05	9,0
BSF 06	28/07/2017	25,9	7,8	120,0	8,2	101,9	0,05	1,8
BSF 11	28/07/2017	25,7	7,5	284,0	8,0	98,0	0,13	0,7
BSF 16	28/07/2017	25,5	7,7	3700,0	9,3	123,3	2,07	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 nº 357, de 17 de março de 2005, para águas doces da classe 2. N.A.: Não aplicável.