



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

073

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	20/10/2018	30,5	8,50	62,9	10,0	115,7	0,04	2,0
SOB 22	20/10/2018	30,1	7,91	71,0	7,1	89,7	0,04	1,5
SOB 24	20/10/2018	31,0	6,77	63,2	6,9	90,2	0,03	1,0
SOB 25	20/10/2018	29,7	6,93	71,7	7,3	99,7	0,04	2,0
SOB 29	20/10/2018	29,3	7,01	69,7	7,3	103,2	0,04	2,5
ITA 01	21/10/2018	29,2	6,94	68,3	9,1	127,8	0,04	2,0
ITA 04	21/10/2018	30,9	7,63	73,1	8,3	97,9	0,04	2,0
ITA 08	21/10/2018	29,7	7,25	72,3	7,3	105,3	0,04	2,5
ITA 10	19/10/2018	30,9	7,10	68,7	8,7	98,7	0,04	2,0
ITA 11	19/10/2018	31,2	7,37	70,2	7,0	96,7	0,04	2,5
MOX 02	19/10/2018	30,7	6,12	70,8	10,0	134,2	0,04	2,5
MOX 03	19/10/2018	31,9	6,01	70,1	7,6	107,3	0,04	0,5
MOX 04	18/10/2018	30,6	8,76	71,6	7,9	110,5	0,04	2,0
MOPI 09	18/10/2018	30,0	8,51	72,0	8,0	121,7	0,04	2,5
PAIV 01	18/10/2018	31,9	7,57	72,3	7,6	122,1	0,04	2,5
XIN 01	18/10/2018	30,3	7,09	71,9	7,0	115,1	0,04	3,0
XIN 04	17/10/2018	31,7	8,31	71,1	8,9	126,3	0,04	2,5
XIN 10	17/10/2018	31,1	8,05	72,3	8,1	112	0,04	3,0
BSF 02	17/10/2018	31,6	8,17	72,0	10,1	113,8	0,04	3,0
BSF 06	16/10/2018	31,8	8,22	70,1	11,3	129,7	0,04	2,0
BSF 11	16/10/2018	31,9	8,12	69,7	10,7	121,7	0,07	2,5
BSF 16	16/10/2018	31,0	8,70	69,0	10,3	127,3	1,03	2,0
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.