



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

070

Execução: Agrosig Eng. e Meio Ambiente Eireli - EPP

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE CAMPO

Estação	Data da medição	Temperatura (°C)	pH	Condut. elétrica (µS/cm²)	Oxigênio Dissolvido		Salinidade	Transparência (m)
					(mg/L)	(%)		
SOB 19	15/05/2018	33,2	8,73	64,5	9,7	88,3	0,04	1,0
SOB 22	15/05/2018	33,0	9,15	63,9	12,5	102,3	0,04	1,0
SOB 24	15/05/2018	31,8	8,35	65,9	7,2	87,9	0,04	1,0
SOB 25	15/05/2018	31,3	7,73	65,0	7,0	79,9	0,04	2,0
SOB 29	15/05/2018	29,9	7,58	67,3	7,5	97,6	0,04	3,0
ITA 01	14/05/2018	30,2	7,93	76,1	8,2	84,7	0,04	4,0
ITA 04	14/05/2018	32,4	7,98	76,0	10,3	100,2	0,04	4,0
ITA 08	14/05/2018	33,0	7,75	76,4	7,8	105,3	0,04	3,0
ITA 10	16/05/2018	33,7	7,56	75,9	7,6	102,9	0,04	5,0
ITA 11	16/05/2018	33,3	7,69	74,2	8,1	98,6	0,04	5,0
MOX 02	16/05/2018	32,9	7,92	76,3	7,9	115,7	0,04	0,5
MOX 03	17/05/2018	33,5	7,33	102,3	13,9	173,5	0,04	0,5
MOX 04	17/05/2018	32,5	7,19	115,2	11,5	133,3	0,04	0,5
MOPI 09	16/05/2018	33,1	8,15	69,3	8,7	101,3	0,04	5,0
PAIV 01	16/05/2018	32,3	8,25	73,2	10,1	115,3	0,04	5,0
XIN 01	16/05/2018	33,1	7,79	74,5	10,3	112,7	0,04	5,0
XIN 04	16/05/2018	33,7	7,19	74,3	9,7	103,5	0,04	5,0
XIN 10	10/05/2018	32,0	7,21	71,2	8,5	98,7	0,04	2,0
BSF 02	10/05/2018	33,1	7,26	73,7	13,7	128,3	0,04	3,0
BSF 06	11/05/2018	32,7	7,01	72,0	15,2	94,7	0,04	3,0
BSF 11	11/05/2018	32,9	7,42	73,5	14,3	88,1	0,05	3,0
BSF 16	11/05/2018	33,1	7,55	74,0	12,1	44,9	1,37	3,0
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.