



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

046

Execução: Agrosig Eng. e Meio Ambiente Eireli - EPP

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE CAMPO

Estação	Data da medição	Temperatura (°C)	pH	Condut. elétrica (µS/cm <sup>2</sup> )	Oxigênio Dissolvido		Salinidade	Transparência (m)
					(mg/L)	(%)		
SOB 19	31/01/2018	26,4	8,06	63,2	12,2	152,1	0,03	0,7
SOB 22	31/01/2018	26,6	8,01	65,0	10,2	122,4	0,03	0,9
SOB 24	31/01/2018	27,7	7,94	64,7	9,4	120,1	0,03	0,9
SOB 25	31/01/2018	27,1	7,97	67,4	10,2	140,6	0,03	0,9
SOB 29	26/01/2018	28,3	8,12	67,6	10,6	131,8	0,03	1,3
ITA 01	26/01/2018	27,8	7,81	67,6	10,4	135,6	0,03	2,0
ITA 04	26/01/2018	28,3	8,28	69,1	8,1	117,2	0,03	3,1
ITA 08	29/01/2018	27,3	7,81	68,0	11,0	139,5	0,03	5,8
ITA 10	29/01/2018	28,1	8,28	68,8	9,8	130,7	0,03	7,0
ITA 11	29/01/2018	28,6	8,34	68,4	11,3	148,3	0,03	5,7
MOX 02	26/01/2018	26,9	8,29	67,5	9,4	125,0	0,03	7,0
MOX 03	29/01/2018	29,3	8,20	98,2	5,1	71,3	0,05	2,0
MOX 04	29/01/2018	28,8	7,84	70,5	10,4	145,4	0,04	5,0
MOPI 09	29/01/2018	29,3	7,62	68,3	9,5	134,0	0,03	4,9
PAIV 01	25/01/2018	27,9	8,21	67,9	10,3	140,3	0,03	5,0
XIN 01	29/01/2018	28,9	8,34	69,9	10,9	153,7	0,04	4,1
XIN 04	25/01/2018	28,7	8,62	70,6	10,6	145,9	0,03	1,6
XIN 10	25/01/2018	30,2	8,91	73,7	11,7	162,5	0,04	1,3
BSF 02	24/01/2018	27,7	8,04	72,3	9,6	123,1	0,04	3,0
BSF 06	24/01/2018	28,3	8,18	70,3	11,4	148,5	0,04	2,5
BSF 11	24/01/2018	28,1	8,07	68,6	11,1	141,0	0,03	1,5
BSF 16	24/01/2018	28,3	7,81	439,0	11,2	144,7	2,72	2,7
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.