



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

055

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	20/03/2018	28,9	7,23	61,6	11,6	145,3	0,03	1,0
SOB 22	20/03/2018	33,6	7,42	72,0	15,5	197,8	0,04	0,9
SOB 24	20/03/2018	37,8	-	65,6	10,5	136,2	0,03	1
SOB 25	20/03/2018	34,6	-	68,3	-	-	0,03	1,2
SOB 29	20/03/2018	38,5	-	74,6	15,1	198,1	0,04	1,3
ITA 01	08/03/2018	30,2	7,67	71,6	16,9	194,2	0,04	1,0
ITA 04	08/03/2018	29,8	7,8	76,1	16,5	142,0	0,04	0,5
ITA 08	08/03/2018	28,8	7,97	69,4	7,9	101,6	0,04	5,5
ITA 10	12/03/2018	28,7	7,66	70,4	11,8	162,9	0,04	6,0
ITA 11	09/03/2018	29,2	8,37	70,0	12,2	154,9	0,04	4,0
MOX 02	09/03/2018	27,9	7,49	70,7	10,6	132,4	0,03	10,0
MOX 03	12/03/2018	30,3	7,09	106,5	14,4	192,6	0,06	1,4
MOX 04	12/03/2018	29,3	7,67	69,9	12,9	168,7	0,03	4,2
MOPI 09	12/03/2018	29,1	7,73	70,1	10,4	137,0	0,03	3,5
PAIV 01	07/03/2018	29,6	8,09	69,5	12,2	152,5	0,04	4,1
XIN 01	09/03/2018	29,2	7,59	70,4	11,4	147,5	0,04	10,0
XIN 04	07/03/2018	30,8	9,15	72,6	11,9	170,1	0,04	1,1
XIN 10	07/03/2018	32,1	9,11	74,0	14,2	197,0	0,04	1,3
BSF 02	07/03/2018	28,4	7,49	71,7	14,5	132,7	0,04	3,2
BSF 06	06/03/2018	30,4	8,02	70,7	8,1	110,7	0,04	1,7
BSF 11	06/03/2018	29,6	7,62	70,2	8,6	116,4	0,04	2,0
BSF 16	06/03/2018	29,6	7,93	8670,0	8,7	115,2	4,75	1,5
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.