



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 043

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	16/01/2018	26,3	7,2	65,3	7,7	141,5	0,02	1,2
SOB 22	16/01/2018	26,1	7,2	66,1	7,0	140,1	0,02	1,3
SOB 24	16/01/2018	26,9	7,3	63,7	7,9	156,6	0,02	1,0
SOB 25	16/01/2018	26,8	7,6	66,5	7,2	149,0	0,02	1,0
SOB 29	11/01/2018	27,2	7,2	65,0	7,6	134,4	0,02	1,0
ITA 01	11/01/2018	27,3	7,6	64,8	7,0	147,6	0,03	1,5
ITA 04	11/01/2018	28,4	7,4	69,9	7,1	150,6	0,03	3,0
ITA 08	12/01/2018	27,8	7,9	66,5	7,0	129,9	0,03	6,2
ITA 10	12/01/2018	28,3	7,3	67,8	7,2	134,5	0,02	7,0
ITA 11	12/01/2018	28,4	7,6	68,0	8,0	147,3	0,02	6,0
MOX 02	11/01/2018	27,2	7,3	67,7	7,4	133,7	0,02	10,0
MOX 03	15/01/2018	28,3	7,0	105,0	5,2	48,2	0,04	2,0
MOX 04	15/01/2018	27,6	7,1	68,9	6,0	134,2	0,03	6,0
MOPI 09	15/01/2018	27,5	7,0	67,3	6,0	117,6	0,03	6,2
PAIV 01	10/01/2018	28,1	7,2	68,2	6,9	157,1	0,02	4,0
XIN 01	10/01/2018	28,6	7,8	69,0	7,0	154,0	0,03	3,7
XIN 04	10/01/2018	29,2	7,6	70,9	7,6	180,1	0,03	1,4
XIN 10	10/01/2018	29,7	7,7	74,8	6,9	178,7	0,03	1,6
BSF 02	10/01/2018	27,2	7,5	71,4	7,0	118,5	0,03	3,0
BSF 06	08/01/2018	28,4	7,4	83,3	7,9	145,7	0,03	0,5
BSF 11	08/01/2018	28,7	7,6	70,6	7,6	142,4	0,02	1,0
BSF 16	08/01/2018	29,2	7,4	3040,0	7,5	147,2	3,98	2,6
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.