



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

061

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	13/04/2018	27,9	7,27	62,2	10,4	125,6	0,03	0,7
SOB 22	13/04/2018	29,3	7,01	63,1	14,5	148,3	0,04	1,0
SOB 24	13/04/2018	30	7,14	68,4	15,3	139,9	0,03	1,5
SOB 25	12/04/2018	30,2	6,60	71,7	12,3	128,7	0,04	1,0
SOB 29	12/04/2018	30,1	4,80	71,9	14,3	193,2	0,03	1,0
ITA 01	12/04/2018	31,7	7,25	69,8	14,2	183,0	0,03	1,0
ITA 04	18/04/2018	32,2	7,58	79,9	16,9	189,2	0,04	5,0
ITA 08	18/04/2018	31,9	7,36	73,4	15,7	159,0	0,04	5,0
ITA 10	18/04/2018	32,1	7,59	72,1	16,3	179,2	0,04	5,0
ITA 11	18/04/2018	32	8,02	70,9	15,2	183,7	0,04	5,0
MOX 02	19/04/2018	32,9	7,27	69,7	16,1	153,5	0,04	5,0
MOX 03	19/04/2018	31,8	7,10	92,7	10,5	100,3	0,04	0,5
MOX 04	19/04/2018	32,1	7,28	92,7	9,8	107,0	0,04	7,0
MOPI 09	19/04/2018	32,3	7,53	71,7	7,8	82,7	0,04	5,0
PAIV 01	17/04/2018	32,1	7,75	72,3	14,6	187,7	0,04	5,0
XIN 01	17/04/2018	33,7	7,27	72,9	14,2	147,5	0,04	5,0
XIN 04	17/04/2018	32,9	7,35	72,8	14,6	158,5	0,04	8,0
XIN 10	17/04/2018	33,1	7,52	72,6	14,4	139,7	0,04	1,0
BSF 02	17/04/2018	32,5	7,32	72,3	17,0	171,0	0,04	3,0
BSF 06	16/04/2018	33,7	7,62	68,6	15,7	194,7	0,03	3,0
BSF 11	16/04/2018	33,1	7,85	67,7	19,0	138,9	-	3,0
BSF 16	16/04/2018	32,3	7,02	134,2	16,3	143,2	-	5,0
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.