



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

079

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	13/12/2018	29,1	8,50	76,7	8,7	78,2	0,04	2,0
SOB 22	13/12/2018	28,9	7,91	74,2	9,6	85,1	0,04	1,0
SOB 24	12/12/2018	30,3	7,87	76,7	8,0	71,3	0,04	2,0
SOB 25	12/12/2018	30,4	8,24	74,9	8,7	89,7	0,04	2,0
SOB 29	12/12/2018	29,5	7,51	75,6	9,9	100,3	0,04	2,5
ITA 01	12/12/2018	30,0	6,85	77,2	7,9	79,6	0,04	2,0
ITA 04	14/12/2018	30,7	7,57	78,3	8,9	110,5	0,04	2,0
ITA 08	14/12/2018	31,0	8,05	76,7		99,7	0,04	2,5
ITA 10	14/12/2018	30,9	8,50	75,9	9,5	97,7	0,04	2,0
ITA 11	14/12/2018	31,0	8,35	74,3	9,3	103,1	0,04	1,0
MOX 02	17/12/2018	31,5	8,12	71,3	8,9	88,7	0,05	1,0
MOX 03	17/12/2018	31,9	7,10	78,9	7,9	91,3	0,04	2,0
MOX 04	17/12/2018	30,6	8,45	92,3	7,5	115,3	0,04	2,5
MOPI 09	17/12/2018	31,2	8,71	73,5	10,5	105,3	0,04	2,5
PAIV 01	17/12/2018	30,6	8,10	74,6	10,1	112,9	0,04	3,0
XIN 01	15/12/2018	31,6	8,05	76,1	10,9	99,3	0,04	3,0
XIN 04	15/12/2018	31,2	7,91	75,0	10,0	113,5	0,04	3,5
XIN 10	15/12/2018	30,6	8,10	76,7	9,9	99,6	0,04	1,1
BSF 02	15/12/2018	31,6	7,39	79,3	10,0	109,3	0,04	2,0
BSF 06	16/12/2018	31,9	7,15	74,3	9,3	69,3	0,04	2,0
BSF 11	16/12/2018	32,5	7,10	85,6	7,2	85,3	0,05	2,5
BSF 16	16/12/2018	32,0	8,50	148,0	9,7	115,0	0,12	2,5
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.