



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

082

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	18/12/2018	30,1	8,0	76,9	9,9	89,7	0,04	1,5
SOB 22	18/12/2018	29,5	8,2	76,3	10,1	99,7	0,04	1,0
SOB 24	18/12/2018	30,7	7,2	77,5	8,9	87,3	0,04	1,0
SOB 25	18/12/2018	30,4	7,3	78,7	7,9	89,3	0,04	2,0
SOB 29	19/12/2018	29,9	7,9	77,1	8,0	79,0	0,04	2,0
ITA 01	19/12/2018	30,3	7,2	75,7	7,6	90,7	0,04	2,5
ITA 04	19/12/2018	29,9	7,7	76,5	8,9	97,6	0,04	2,4
ITA 08	19/12/2018	29,3	7,9	76,7	9,3	99,1	0,04	2,5
ITA 10	20/12/2018	30,0	8,2	76,2	9,7	102,1	0,04	2,5
ITA 11	20/12/2018	31,3	8,0	76,8	9,8	102,5	0,04	3,0
MOX 02	20/12/2018	31,0	8,1	76,7	10,1	100,5	0,04	2,0
MOX 03	20/12/2018	30,0	7,9	77,6	9,8	96,3	0,04	1,0
MOX 04	20/12/2018	29,9	8,1	91,0	7,9	90,0	0,04	1,0
MOPI 09	21/12/2018	31,5	8,0	77,9	9,1	87,3	0,04	2,5
PAIV 01	21/12/2018	30,3	7,7	75,3	9,7	79,7	0,04	2,0
XIN 01	21/12/2018	29,7	8,3	76,7	10,7	103,5	0,04	2,0
XIN 04	22/12/2018	29,9	9,1	76,9	10,9	108,3	0,04	2,5
XIN 10	22/12/2018	30,0	8,0	76,1	10,3	98,7	0,04	2,0
BSF 02	22/12/2018	31,7	8,1	75,9	7,9	80,1	0,04	3,0
BSF 06	23/12/2018	31,3	7,9	76,3	7,8	81,2	0,04	1,0
BSF 11	23/12/2018	30,8	7,1	76,2	7,9	87,5	0,05	2,0
BSF 16	23/12/2018	31,0	7,2	76,9	7,9	85,3	0,27	3,5
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.