

Companhia Hidro Elétrica do São Francisco - CHESF Diretoria de Engenharia e Construção - DE Superintendência de Planejamento da Expansão e Meio Ambiente - SEP Departamento de Meio Ambiente para Exploração - DEPO

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

085

Execução: Agrosig Eng. e Meio Ambiente Eireli - EPP

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE CAMPO

Estação	Data da	Temperatura	рН	Condut. elétrica	Oxigênio	o Dissolvidc	Salinidade	Transparência
	medição	(°C)		(μS/cm)	(mg/L)	(%)		(m)
SOB 19	13/01/2019	29,0	8,05	75,4	10,1	96,5	0,04	2,0
SOB 22	13/01/2019	29,6	8,25	76,1	9,0	88,7	0,04	1,5
SOB 24	13/01/2019	30,1	8,91	75,9	8,9	89,6	0,04	1,5
SOB 25	13/01/2019	30,3	8,15	76,1	9,7	101,1		2,0
SOB 29	14/01/2019	27,3	8,80	67,4	10,5	97,3	0,04	2,5
ITA 01	14/01/2019	27,8	8,09	67,5	9,7	102,4	0,04	2,5
ITA 04	14/01/2019	29,5	8,64	67,9	8,7	92,2	0,04	3,0
ITA 08	14/01/2019	30,1	8,71	67,2	8,9	101,4	0,04	2,0
ITA 10	15/01/2019	29,7	8,30	66,9	9,1	98,1	0,04	2,5
ITA 11	15/01/2019	30,1	8,27	67,2	10,4	105,3	0,04	0,5
MOX 02	16/01/2019	30,7	9,00	68,9	7,6	81,3	0,04	1,0
MOX 03	16/01/2019	29,1	8,07	67,3	8,7	80,1	0,04	2,0
MOX 04	16/01/2019	29,8	8,01	67,7	9,1	84,3	0,04	2,5
MOPI 09	12/01/2019	30,2	8,09	66,7	10,1	103,7	0,04	2,5
PAIV 01	12/01/2019	30,7	8,19	66,7	10,9	109,7	0,04	2,0
XIN 01	12/01/2019	29,9	7,95	67,8	9,6	103,7	0,04	2,5
XIN 04	12/01/2019	30,1	7,91	69,7	9,1	89,9	0,04	2,0
XIN 10	12/01/2019	30,1	7,80	69,9	8,7	90,3	0,04	3,0
BSF 02	11/01/2019	30,1	8,50	67,9	8,9	104	0,04	2,0
BSF 06	11/01/2019	29,3	7,90	77,5	10,5	110,3	0,04	2,0
BSF 11	11/01/2019	29,5	8,01	77,2	10,1	89,7	0,05	3,0
BSF 16	11/01/2019	29,0	8,47	99,7	9,7	90,1	9,52	2,0
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 n° 357, de 17 de março de 2005, para águas doces da classe 2. **N.A.**: Não aplicável.