



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 - DEPA

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

010

Execução: Agrosig Eng. e Meio Ambiente Eireli - EPP

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE CAMPO

Estação	Data da medição	Temperatura (°C)	pH	Condut. elétrica ($\mu\text{S}/\text{cm}^2$)	Oxigênio Dissolvido		Salinidade	Transparência (m)
					(mg/L)	(%)		
SOB 19	13/07/2017	22,2	7,69	64,6	10,1	115,6	0,03	2,0
SOB 22	12/07/2017	22,5	7,93	64,5	9,6	112,0	0,03	2,2
SOB 24	12/07/2017	22,9	8,50	64,5	10,8	127,9	0,03	1,0
SOB 25	12/07/2017	22,4	7,62	65,6	9,9	116,7	0,03	3,0
SOB 29	12/07/2017	22,3	7,14	66,1	9,7	111,8	0,03	3,0
ITA 01	12/07/2017	22,6	7,27	67,4	7,9	90,5	0,03	3,0
ITA 04	10/07/2017	23,4	7,68	67,2	8,5	100,3	0,03	4,5
ITA 08	11/07/2017	23,0	7,58	71,0	8,4	98,7	0,03	6,2
ITA 10	11/07/2017	23,6	8,00	74,5	8,5	102,0	0,03	5,0
ITA 11	10/07/2017	23,7	7,48	79,2	9,9	115,0	0,03	8,0
MOX 02	10/07/2017	24,2	7,26	78,4	8,3	100,4	0,03	10,0
MOX 03	11/07/2017	23,1	6,96	212,0	7,1	83,5	0,09	1,1
MOX 04	11/07/2017	24,4	7,62	78,6	9,1	109,9	0,03	5,3
MOPI 09	11/07/2017	24,2	7,25	76,0	9,7	116,5	0,03	10,3
PAIV 01	09/07/2017	24,2	7,69	79,1	4,1	52,8	0,03	6,0
XIN 01	10/07/2017	26,4	7,44	85,1	7,5	92,7	0,04	3,8
XIN 04	09/07/2017	26,3	7,35	80,9	8,1	101,0	0,04	4,1
XIN 10	09/07/2017	26,4	7,47	86,2	9,3	116,0	0,04	1,8
BSF 02	09/07/2017	25,7	7,28	114,4	7,8	94,1	0,05	2,8
BSF 06	08/07/2017	25,9	7,49	206,0	7,7	94,9	0,08	1,2
BSF 11	08/07/2017	25,4	7,43	41,3	8,0	98,1	0,19	0,3
BSF 16	08/07/2017	25,0	7,19	43,1	6,8	82,7	0,20	0,5
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.