



Companhia Hidro Elétrica do São Francisco - CHESF
Diretoria de Engenharia e Construção - DE
Superintendência de Planejamento da Expansão - SPE
Departamento de Meio Ambiente - DMA

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 C1

Execução: Água e Terra Planejamento Ambiental Ltda.

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE CAMPO

Estação	Data da medição	Temperatura (°C)	pH	Cond. Elétrica (uS/cm)	Oxigênio Dissolvido		Salinidade	Transparência (m)
					(mg/L)	(%)		
SOB 19	16/10/2016	25,3	7,99	71,6	7,06	89,0	0,03	3
SOB 22	16/10/2016	25,0	8,11	71,3	7,36	92,4	0,03	3,7
SOB 24	14/10/2016	26,4	8,97	74,7	8,33	107,6	0,03	1,5
SOB 25	14/10/2016	25,5	8,27	73,9	7,32	92,4	0,03	4
SOB 29	14/10/2016	25,4	7,71	74,7	7,77	85,9	0,03	3,5
ITA 01	14/10/2016	25,7	7,83	76,0	7,60	84,7	0,03	3
ITA 04	13/10/2016	27,1	8,12	78,4	7,07	89,8	0,03	4
ITA 08	13/10/2016	26,2	8,14	81,2	7,07	90,5	0,03	5
ITA 10	13/10/2016	25,6	8,25	81,0	7,08	80,8	0,03	5
ITA 11	13/10/2016	26,3	8,57	82,3	7,29	92,9	0,03	4
MOX 02	13/10/2016	25,7	8,11	80,8	6,98	87,6	0,03	5
MOX 03	13/10/2016	27,2	7,87	114,6	5,43	70,8	0,04	1,5
MOX 04	12/10/2016	26,3	8,32	82,7	7,56	95,6	0,03	4
MOPI 09	12/10/2016	26,3	8,52	81,7	7,69	98,2	0,03	4
PA 02	10/10/2016	26,7	8,53	82,6	7,59	96,1	0,03	4,5
PAIV 01	10/10/2016	25,7	8,11	80,8	7,14	90,7	0,03	-
XIN 01	12/10/2016	26,6	8,16	82,5	7,21	91,1	0,03	-
XIN 04	12/10/2016	27,1	8,87	85,0	7,46	94,5	0,03	2,5
XIN 10	12/10/2016	28,2	9,07	88,4	7,28	95,4	0,03	2
BSF 02	10/10/2016	25,6	7,64	82,2	6,64	81,4	0,03	-
BSF 06	09/10/2016	27,5	8,36	85,2	7,82	99,5	0,03	-
BSF 11	09/10/2016	27,4	8,02	84,8	7,14	90,2	0,03	-
BSF 16	09/10/2016	27,6	8,34	68	6,84	87,9	0,3	2,5
VR- CONAMA 357 - CL2		N.A	6,0 a 9,0	N.A.	> 5,0	N.A.	N.A.	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.

* Transparência não medida em função da correnteza