



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 Cunha Salina

Boletim de Acompanhamento: 25/05/2017	Execução: Agrosig Engenharia e Meio Ambiente
---------------------------------------	--

Ponto SF23 - 13 horas

Data	Horário	Amostragem	Temperatura	Salinidade
25/05/2017	08:01:07	Superfície	27,0	0,10
25/05/2017	08:05:22	Fundo	27,0	0,11
25/05/2017	09:17:06	Superfície	27,2	0,10
25/05/2017	09:18:28	Fundo	27,3	0,11
25/05/2017	09:43:07	Superfície	27,2	0,10
25/05/2017	09:43:53	Fundo	27,3	0,10
25/05/2017	10:19:42	Superfície	27,3	0,11
25/05/2017	10:21:00	Fundo	27,3	0,11
25/05/2017	11:25:44	Superfície	27,4	0,10
25/05/2017	11:27:08	Fundo	27,4	0,11
25/05/2017	12:13:48	Superfície	27,4	0,10
25/05/2017	12:14:46	Fundo	27,3	0,11
25/05/2017	13:10:44	Superfície	27,5	0,10
25/05/2017	13:11:40	Fundo	27,5	0,11
25/05/2017	14:40:35	Superfície	27,5	0,11
25/05/2017	14:41:33	Fundo	27,5	0,11
25/05/2017	15:18:34	Superfície	27,5	0,11
25/05/2017	15:20:14	Fundo	27,5	0,11
25/05/2017	16:15:25	Superfície	27,7	0,13
25/05/2017	16:16:33	Fundo	27,8	0,13
25/05/2017	17:13:31	Superfície	27,6	0,11
25/05/2017	17:14:33	Fundo	27,3	0,11
25/05/2017	18:23:31	Superfície	27,5	0,11
25/05/2017	18:26:31	Fundo	27,1	0,11
25/05/2017	19:19:31	Superfície	27,1	0,11
25/05/2017	19:19:32	Fundo	27,2	0,11

< 0,5

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.



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 Cunha Salina

Boletim de Acompanhamento: 27/05/2017

Execução: Agrosig Engenharia e Meio Ambiente

Ponto SF32 - 13 horas

Data	Horário	Amostragem	Temperatura	Salinidade
27/05/2017	06:56:07	Superfície	24,0	0,00
27/05/2017	06:56:59	Fundo	27,1	0,09
27/05/2017	07:06:31	Superfície	27,0	0,10
27/05/2017	07:07:13	Fundo	27,1	0,10
27/05/2017	08:09:45	Superfície	26,8	0,10
27/05/2017	08:10:06	Fundo	27,1	0,09
27/05/2017	09:20:25	Superfície	27,1	0,10
27/05/2017	09:20:52	Fundo	27,1	0,10
27/05/2017	10:13:26	Superfície	27,1	0,11
27/05/2017	10:13:56	Fundo	27,1	0,11
27/05/2017	10:59:12	Superfície	27,2	0,11
27/05/2017	11:01:19	Fundo	27,2	0,11
27/05/2017	12:00:05	Superfície	27,2	0,00
27/05/2017	12:00:44	Fundo	27,1	0,11
27/05/2017	12:57:23	Superfície	26,3	0,00
27/05/2017	12:57:44	Fundo	27,2	0,12
27/05/2017	14:00:44	Superfície	27,2	0,12
27/05/2017	14:01:05	Fundo	27,2	0,12
27/05/2017	14:53:23	Superfície	27,2	0,12
27/05/2017	14:53:44	Fundo	27,2	0,12
27/05/2017	15:57:56	Superfície	27,2	0,11
27/05/2017	15:58:26	Fundo	27,2	0,11
27/05/2017	16:51:41	Superfície	27,1	0,11
27/05/2017	16:52:26	Fundo	27,1	0,11
27/05/2017	17:49:37	Superfície	27,1	0,12
27/05/2017	17:50:13	Fundo	27,1	0,12
<b>VR- CONAMA 357 - CL2</b>				<b>&lt; 0,5</b>

**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.**