



Programa de Monitoramento do Rio São Francisco Durante o Período de Vazão Reduzida

Programa de Monitoramento da Cunha Salina

Boletim de Acompanhamento: 04/09/2017

Execução: Agrosig Engenharia e Meio Ambiente

Ponto BSF23 - 13 horas

Data	Horário	Amostragem	Temperatura	Profundidade	Salinidade
04/09/2017	04:48:45	Superfície	25,7	0,07	0,36
04/09/2017	04:50:47	Fundo	26,1	9,88	3,90
04/09/2017	05:55:38	Superfície	21,6	0,08	0,00
04/09/2017	05:57:16	Fundo	26,1	10,61	0,75
04/09/2017	06:55:15	Superfície	25,8	0,07	0,00
04/09/2017	06:56:11	Fundo	26,1	9,61	0,00
04/09/2017	07:54:45	Superfície	26,0	0,08	0,00
04/09/2017	07:55:51	Fundo	26,1	9,30	0,00
04/09/2017	08:55:05	Superfície	26,1	0,09	0,00
04/09/2017	08:56:21	Fundo	26,2	9,40	0,00
04/09/2017	09:55:02	Superfície	26,2	0,11	0,00
04/09/2017	09:56:10	Fundo	26,3	9,19	0,00
04/09/2017	10:57:00	Superfície	26,2	0,09	0,00
04/09/2017	10:57:48	Fundo	26,3	8,24	0,00
04/09/2017	11:56:58	Superfície	26,4	0,10	0,00
04/09/2017	11:57:48	Fundo	26,2	9,16	0,00
04/09/2017	12:56:47	Superfície	26,4	0,06	0,00
04/09/2017	12:57:41	Fundo	26,3	8,94	0,00
04/09/2017	13:56:26	Superfície	26,1	0,08	0,00
04/09/2017	13:57:26	Fundo	26,3	9,27	0,00
04/09/2017	14:56:38	Superfície	26,4	0,05	0,31
04/09/2017	14:57:18	Fundo	26,4	9,24	1,16
04/09/2017	15:56:47	Superfície	26,1	0,07	0,95
04/09/2017	15:57:47	Fundo	26,3	9,89	3,13
04/09/2017	16:56:40	Superfície	25,4	0,06	0,00
04/09/2017	16:57:42	Fundo	26,2	9,73	5,23
VR- CONAMA 357 - CL2					< 0,5

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.



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 Cunha Salina

Boletim de Acompanhamento: 05/09/2017

Execução: Agrosig Engenharia e Meio Ambiente

Ponto BSF32 - 13 horas

Data	Horário	Amostragem	Temperatura	Profundidade	Salinidade
05/09/2017	04:50:48	Superfície	25,8	0,08	0,00
05/09/2017	04:51:30	Fundo	26,0	4,67	0,00
05/09/2017	05:47:14	Superfície	25,9	0,07	0,00
05/09/2017	05:47:52	Fundo	26,0	4,10	0,00
05/09/2017	06:48:18	Superfície	25,9	0,08	0,00
05/09/2017	06:49:06	Fundo	26,0	4,26	0,00
05/09/2017	07:48:51	Superfície	24,0	0,08	0,00
05/09/2017	07:49:29	Fundo	26,0	3,86	0,00
05/09/2017	08:47:45	Superfície	26,0	0,10	0,00
05/09/2017	08:48:19	Fundo	26,1	3,42	0,00
05/09/2017	09:47:30	Superfície	26,1	0,11	0,00
05/09/2017	09:48:00	Fundo	26,2	3,20	0,00
05/09/2017	10:52:48	Superfície	26,1	0,12	0,00
05/09/2017	10:53:16	Fundo	26,4	3,11	0,00
05/09/2017	11:46:41	Superfície	26,5	0,07	0,00
05/09/2017	11:47:09	Fundo	26,5	3,21	0,00
05/09/2017	12:47:33	Superfície	27,0	0,04	0,00
05/09/2017	12:48:21	Fundo	26,6	3,58	0,00
05/09/2017	13:46:36	Superfície	27,0	0,07	0,00
05/09/2017	13:47:14	Fundo	26,8	4,11	0,00
05/09/2017	14:46:39	Superfície	27,1	0,06	0,00
05/09/2017	14:47:21	Fundo	26,9	4,43	0,00
05/09/2017	15:47:02	Superfície	26,9	0,07	0,00
05/09/2017	15:47:38	Fundo	27,0	4,50	0,00
05/09/2017	16:49:51	Superfície	26,9	0,10	0,00
05/09/2017	16:50:55	Fundo	26,9	4,75	0,00
VR- CONAMA 357 - CL2					< 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.