



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

Programa de Monitoramento da Cunha Salina

Boletim de Acompanhamento: 18/10/2017

Execução: Agrosig Engenharia e Meio Ambiente

Ponto BSF23 - 13 horas

Data	Horário	Amostragem	Temperatura	Profundidade	Salinidade
18/10/2017	04:55:31	Superfície	27,7	0,00	2,40
18/10/2017	04:56:45	Fundo	27,8	10,03	9,96
18/10/2017	05:52:40	Superfície	27,8	0,00	1,13
18/10/2017	05:53:52	Fundo	27,8	9,82	10,15
18/10/2017	06:53:54	Superfície	28,0	0,00	0,00
18/10/2017	06:55:04	Fundo	28,0	9,06	0,04
18/10/2017	07:53:33	Superfície	28,1	0,00	0,00
18/10/2017	07:54:47	Fundo	28,1	9,33	0,00
18/10/2017	08:53:10	Superfície	26,4	0,00	0,00
18/10/2017	08:54:26	Fundo	28,2	8,95	0,00
18/10/2017	09:56:22	Superfície	28,0	0,00	0,00
18/10/2017	09:57:28	Fundo	28,2	8,82	0,00
18/10/2017	10:56:21	Superfície	27,8	0,00	0,00
18/10/2017	10:57:13	Fundo	28,2	8,77	0,00
18/10/2017	11:53:51	Superfície	24,9	0,00	0,00
18/10/2017	11:54:53	Fundo	28,2	8,69	0,00
18/10/2017	12:52:30	Superfície	28,0	0,00	0,00
18/10/2017	12:53:32	Fundo	28,1	9,72	0,00
18/10/2017	13:54:02	Superfície	27,7	0,00	0,00
18/10/2017	13:55:12	Fundo	28,1	10,18	0,00
18/10/2017	14:52:15	Superfície	27,5	0,00	0,00
18/10/2017	14:53:17	Fundo	28,1	10,06	1,67
18/10/2017	15:52:25	Superfície	24,8	0,00	0,00
18/10/2017	15:53:39	Fundo	28,1	10,15	3,51
18/10/2017	16:48:37	Superfície	27,7	0,00	3,79
18/10/2017	16:49:47	Fundo	28,0	9,89	5,57
<b>VR- CONAMA 357 - CL2</b>					<b>&lt; 0,5</b>

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.



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

Programa de Monitoramento da Cunha Salina

Boletim de Acompanhamento: 19/10/2017

Execução: Agrosig Engenharia e Meio Ambiente

Ponto BSF32 - 13 horas

Data	Horário	Amostragem	Temperatura	Profundidade	Salinidade
19/10/2017	04:56:16	Superfície	27,4	0,00	0,00
19/10/2017	04:56:58	Fundo	27,6	4,81	0,00
19/10/2017	05:52:27	Superfície	26,7	0,00	0,00
19/10/2017	05:53:09	Fundo	27,6	4,26	0,00
19/10/2017	06:52:46	Superfície	27,5	0,00	0,00
19/10/2017	06:53:24	Fundo	27,6	3,92	0,00
19/10/2017	07:53:13	Superfície	27,6	0,00	0,00
19/10/2017	07:53:57	Fundo	27,6	3,73	0,00
19/10/2017	08:46:39	Superfície	27,5	0,00	0,00
19/10/2017	08:47:13	Fundo	27,7	3,23	0,00
19/10/2017	09:51:18	Superfície	27,7	0,00	0,00
19/10/2017	09:51:54	Fundo	27,8	3,07	0,00
19/10/2017	10:51:04	Superfície	27,5	0,00	0,00
19/10/2017	10:51:36	Fundo	27,9	2,96	0,00
19/10/2017	11:53:56	Superfície	28,1	0,00	0,00
19/10/2017	11:54:22	Fundo	28,0	2,72	0,00
19/10/2017	12:53:51	Superfície	28,1	0,00	0,00
19/10/2017	12:54:27	Fundo	28,1	3,58	0,00
19/10/2017	13:52:50	Superfície	28,4	0,00	0,00
19/10/2017	13:53:34	Fundo	28,3	4,10	0,00
19/10/2017	14:53:02	Superfície	28,6	0,00	0,00
19/10/2017	14:53:42	Fundo	28,5	4,18	0,00
19/10/2017	15:50:11	Superfície	28,5	0,00	0,00
19/10/2017	15:50:51	Fundo	28,6	4,47	0,00
19/10/2017	16:50:59	Superfície	28,5	0,00	0,00
19/10/2017	16:51:33	Fundo	28,6	4,93	0,00
<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.