



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

Programa de Monitoramento da Cunha Salina

Boletim de Acompanhamento: 04/11/2017

Execução: Agrosig Engenharia e Meio Ambiente

Ponto BSF23 - 13 horas

Data	Horário	Amostragem	Temperatura	Profundidade	Salinidade
04/11/2017	05:18:22	Superfície	28,2	0,16	0,00
04/11/2017	05:20:32	Fundo	28,1	10,56	13,47
04/11/2017	06:16:43	Superfície	28,2	0,10	0,00
04/11/2017	06:19:28	Fundo	28,0	10,08	15,33
04/11/2017	07:14:53	Superfície	28,4	0,00	0,00
04/11/2017	07:17:23	Fundo	28,2	9,75	9,93
04/11/2017	08:13:43	Superfície	28,6	0,00	0,00
04/11/2017	08:15:33	Fundo	28,5	8,71	0,54
04/11/2017	09:14:39	Superfície	27,8	0,07	0,03
04/11/2017	09:16:59	Fundo	28,7	8,33	0,14
04/11/2017	10:17:19	Superfície	28,1	0,00	0,00
04/11/2017	10:20:02	Fundo	28,8	6,82	0,10
04/11/2017	11:14:40	Superfície	28,1	0,00	0,00
04/11/2017	11:16:20	Fundo	28,9	7,07	0,08
04/11/2017	12:14:24	Superfície	29,1	0,08	0,00
04/11/2017	12:15:34	Fundo	29,1	7,83	0,08
04/11/2017	13:14:01	Superfície	29,1	0,00	0,00
04/11/2017	13:15:51	Fundo	28,8	9,95	0,07
04/11/2017	14:13:59	Superfície	29,0	0,00	0,00
04/11/2017	14:16:39	Fundo	28,9	10,50	0,23
04/11/2017	15:14:43	Superfície	28,9	0,00	0,65
04/11/2017	15:17:23	Fundo	28,9	10,83	1,79
04/11/2017	16:14:23	Superfície	28,9	0,02	3,31
04/11/2017	16:16:33	Fundo	28,9	10,93	4,24
04/11/2017	17:14:48	Superfície	28,8	0,00	0,00
04/11/2017	17:18:07	Fundo	28,8	11,08	7,94
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.



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

Programa de Monitoramento da Cunha Salina

Boletim de Acompanhamento: 05/11/2017

Execução: Agrosig Engenharia e Meio Ambiente

Ponto BSF32 - 13 horas

Data	Horário	Amostragem	Temperatura	Profundidade	Salinidade
05/11/2017	05:23:54	Superfície	28,4	0,35	0,23
05/11/2017	05:25:09	Fundo	28,4	4,72	0,41
05/11/2017	06:12:30	Superfície	28,3	0,58	0,45
05/11/2017	06:13:40	Fundo	28,4	4,94	0,93
05/11/2017	07:20:35	Superfície	28,3	0,38	0,22
05/11/2017	07:21:55	Fundo	28,4	4,80	0,21
05/11/2017	08:30:52	Superfície	28,5	0,41	0,10
05/11/2017	08:32:07	Fundo	28,5	4,33	0,10
05/11/2017	09:09:58	Superfície	28,1	0,02	0,02
05/11/2017	09:10:53	Fundo	28,5	4,20	0,07
05/11/2017	10:11:07	Superfície	28,7	0,20	0,06
05/11/2017	10:11:57	Fundo	28,7	3,97	0,06
05/11/2017	11:14:22	Superfície	28,8	0,43	0,05
05/11/2017	11:15:17	Fundo	28,8	3,83	0,05
05/11/2017	12:09:05	Superfície	28,8	0,08	0,02
05/11/2017	12:10:10	Fundo	28,9	3,65	0,05
05/11/2017	13:11:09	Superfície	29,0	0,00	0,02
05/11/2017	13:12:14	Fundo	29,1	3,86	0,05
05/11/2017	14:11:19	Superfície	29,3	0,08	0,05
05/11/2017	14:12:29	Fundo	29,1	4,10	0,05
05/11/2017	15:10:09	Superfície	29,3	0,20	0,05
05/11/2017	15:11:04	Fundo	29,3	4,89	0,05
05/11/2017	16:10:34	Superfície	29,4	0,38	0,08
05/11/2017	16:11:34	Fundo	29,4	4,94	0,07
05/11/2017	05:16:16	Superfície	29,3	0,01	0,06
05/11/2017	05:17:21	Fundo	29,4	4,92	0,14
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.