



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

Programa de Monitoramento da Cunha Salina

Boletim de Acompanhamento: 18/01/2018

Execução: Agrosig Engenharia e Meio Ambiente

Ponto BSF23 - 13 horas

Data	Horário	Amostragem	Temperatura	Profundidade	Salinidade
17/01/2018	17 Jan 2018	06:13:41	28,5	0,24	2,19
17/01/2018	17 Jan 2018	06:15:06	28,9	9,72	9,09
17/01/2018	17 Jan 2018	06:59:22	28,8	0,80	2,56
17/01/2018	17 Jan 2018	07:00:42	28,9	9,90	9,17
17/01/2018	17 Jan 2018	08:05:06	28,8	0,18	0,59
17/01/2018	17 Jan 2018	08:06:56	28,9	9,54	1,43
17/01/2018	17 Jan 2018	08:53:06	28,9	0,03	0,15
17/01/2018	17 Jan 2018	08:54:31	28,9	9,31	0,22
17/01/2018	17 Jan 2018	09:50:58	28,9	0,03	0,02
17/01/2018	17 Jan 2018	09:52:18	28,9	8,80	0,08
17/01/2018	17 Jan 2018	11:02:51	29,0	0,51	0,07
17/01/2018	17 Jan 2018	11:04:01	29,0	9,11	0,07
17/01/2018	17 Jan 2018	11:55:29	29,1	1,07	0,06
17/01/2018	17 Jan 2018	11:56:19	29,1	8,96	0,06
17/01/2018	17 Jan 2018	12:52:51	29,2	0,60	0,06
17/01/2018	17 Jan 2018	12:54:01	29,1	8,76	0,06
17/01/2018	17 Jan 2018	13:56:26	29,2	0,29	0,06
17/01/2018	17 Jan 2018	13:57:31	29,1	9,49	0,06
17/01/2018	17 Jan 2018	14:50:26	29,2	0,37	0,27
17/01/2018	17 Jan 2018	14:51:51	29,2	9,00	0,33
17/01/2018	17 Jan 2018	15:50:04	29,3	0,11	1,09
17/01/2018	17 Jan 2018	15:51:44	29,2	9,83	3,99
17/01/2018	17 Jan 2018	16:48:50	29,3	0,52	3,33
17/01/2018	17 Jan 2018	16:49:50	29,3	9,89	5,67
17/01/2018	17 Jan 2018	17:42:17	29,1	1,01	3,78
17/01/2018	17 Jan 2018	17:42:57	29,2	9,07	9,57
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.



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

Programa de Monitoramento da Cunha Salina

Boletim de Acompanhamento: 17/01/2018

Execução: Agrosig Engenharia e Meio Ambiente

Ponto BSF32 - 13 horas

Data	Horário	Amostragem	Temperatura	Profundidade	Salinidade
18/01/2018	06:13:42	Superfície	28,6	0,24	0,27
18/01/2018	06:14:37	Fundo	28,7	4,41	0,24
18/01/2018	06:50:19	Superfície	28,6	0,13	0,17
18/01/2018	06:50:59	Fundo	28,7	3,84	0,17
18/01/2018	07:59:45	Superfície	28,7	0,06	0,03
18/01/2018	08:00:30	Fundo	28,7	4,15	0,07
18/01/2018	08:54:40	Superfície	26,9	0,05	0,01
18/01/2018	08:55:15	Fundo	28,8	3,63	0,05
18/01/2018	09:53:27	Superfície	28,9	0,25	0,05
18/01/2018	09:53:57	Fundo	28,9	3,90	0,05
18/01/2018	10:52:47	Superfície	29,0	0,20	0,04
18/01/2018	10:53:12	Fundo	29,0	3,19	0,05
18/01/2018	12:11:58	Superfície	29,2	0,30	0,05
18/01/2018	12:12:33	Fundo	29,1	3,45	0,05
18/01/2018	12:52:20	Superfície	29,3	0,12	0,03
18/01/2018	12:53:00	Fundo	29,2	3,46	0,05
18/01/2018	13:48:41	Superfície	29,4	0,15	0,05
18/01/2018	13:49:11	Fundo	29,3	2,99	0,05
18/01/2018	14:48:03	Superfície	29,5	0,03	0,01
18/01/2018	14:48:38	Fundo	29,5	3,49	0,05
18/01/2018	15:44:48	Superfície	29,7	0,19	0,05
18/01/2018	15:45:33	Fundo	29,7	3,92	0,05
18/01/2018	16:38:54	Superfície	29,6	0,79	0,06
18/01/2018	16:39:29	Fundo	29,6	4,72	0,06
18/01/2018	17:13:16	Superfície	29,4	0,12	0,10
18/01/2018	17:13:56	Fundo	29,7	4,29	0,10
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.