



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

Programa de Monitoramento da Cunha Salina

Boletim de Acompanhamento: 18/11/2017

Execução: Agrosig Engenharia e Meio Ambiente

Ponto BSF23 - 13 horas

Data	Horário	Amostragem	Temperatura	Profundidade	Salinidade
18/11/2017	05:48:02	Superfície	27,9	1,10	3,55
18/11/2017	05:50:05	Fundo	27,8	10,32	10,67
18/11/2017	06:48:12	Superfície	28,0	0,10	1,38
18/11/2017	06:50:32	Fundo	27,9	9,03	8,89
18/11/2017	07:51:47	Superfície	28,2	3,99	0,62
18/11/2017	07:52:59	Fundo	28,2	7,61	0,85
18/11/2017	08:58:51	Superfície	28,2	4,67	0,12
18/11/2017	09:00:44	Fundo	28,2	9,04	0,13
18/11/2017	09:45:18	Superfície	28,2	0,72	0,09
18/11/2017	09:46:43	Fundo	28,2	8,56	0,09
18/11/2017	10:52:16	Superfície	28,3	7,66	0,07
18/11/2017	10:52:24	Fundo	28,3	8,42	0,07
18/11/2017	11:44:11	Superfície	28,4	7,43	0,07
18/11/2017	11:44:24	Fundo	28,4	8,62	0,07
18/11/2017	12:46:29	Superfície	28,5	2,05	0,07
18/11/2017	12:47:32	Fundo	28,3	9,00	0,06
18/11/2017	13:42:01	Superfície	28,5	0,12	0,09
18/11/2017	13:43:41	Fundo	28,4	9,20	0,29
18/11/2017	14:42:00	Superfície	28,3	5,68	0,99
18/11/2017	14:42:48	Fundo	28,3	9,27	1,09
18/11/2017	15:45:15	Superfície	28,5	4,31	4,07
18/11/2017	15:46:03	Fundo	28,5	9,88	4,35
18/11/2017	16:41:45	Superfície	28,5	0,86	5,45
18/11/2017	16:43:23	Fundo	28,4	9,89	7,91
18/11/2017	17:42:50	Superfície	28,4	0,02	3,84
18/11/2017	17:44:00	Fundo	28,2	9,77	11,01
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: 19/11/2017

Execução: Agrosig Engenharia e Meio Ambiente

Ponto BSF32 - 13 horas

Data	Horário	Amostragem	Temperatura	Profundidade	Salinidade
19/11/2017	05:35:06	Superfície	28,0	0,03	0,65
19/11/2017	05:36:06	Fundo	28,0	5,28	0,28
19/11/2017	06:47:38	Superfície	28,0	0,10	0,09
19/11/2017	06:48:28	Fundo	28,0	4,72	0,10
19/11/2017	07:30:47	Superfície	28,0	0,12	0,07
19/11/2017	07:31:37	Fundo	28,0	4,45	0,07
19/11/2017	08:27:59	Superfície	28,0	0,19	0,05
19/11/2017	08:29:04	Fundo	28,0	3,99	0,05
19/11/2017	09:27:54	Superfície	28,1	0,15	0,05
19/11/2017	09:28:54	Fundo	28,1	3,65	0,05
19/11/2017	10:27:22	Superfície	28,2	0,20	0,05
19/11/2017	10:28:07	Fundo	28,2	3,26	0,05
19/11/2017	11:28:52	Superfície	28,3	0,50	0,05
19/11/2017	11:29:17	Fundo	28,3	3,17	0,05
19/11/2017	12:25:37	Superfície	28,4	0,02	0,03
19/11/2017	12:26:32	Fundo	28,4	3,49	0,05
19/11/2017	13:21:01	Superfície	28,6	0,19	0,05
19/11/2017	13:21:51	Fundo	28,5	3,86	0,05
19/11/2017	14:26:22	Superfície	28,7	0,19	0,05
19/11/2017	14:27:17	Fundo	28,7	3,98	0,05
19/11/2017	15:14:40	Superfície	28,9	0,15	0,06
19/11/2017	15:15:20	Fundo	28,9	4,40	0,06
19/11/2017	16:15:07	Superfície	27,9	0,02	0,02
19/11/2017	16:15:47	Fundo	29,0	4,32	0,11
19/11/2017	17:05:54	Superfície	29,0	0,86	0,14
19/11/2017	17:06:34	Fundo	29,0	4,48	0,16
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.