



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

Programa de Monitoramento da Cunha Salina

Boletim de Acompanhamento: 17/12/2017

Execução: Agrosig Engenharia e Meio Ambiente

Ponto BSF23 - 13 horas

Data	Horário	Amostragem	Temperatura	Profundidade	Salinidade
17/12/2017	11:11:47	Superfície	29,6	0,16	0,07
17/12/2017	11:13:32	Fundo	29,6	8,61	0,07
17/12/2017	11:45:47	Superfície	28,9	0,05	0,02
17/12/2017	11:48:02	Fundo	29,4	8,59	0,06
17/12/2017	12:46:38	Superfície	29,7	0,27	0,07
17/12/2017	12:48:53	Fundo	29,4	9,19	0,07
17/12/2017	13:49:52	Superfície	29,6	0,31	0,18
17/12/2017	13:51:12	Fundo	29,3	9,17	1,13
17/12/2017	14:49:29	Superfície	29,4	0,16	2,08
17/12/2017	14:51:39	Fundo	29,3	9,93	5,34
17/12/2017	15:47:10	Superfície	29,5	0,20	3,19
17/12/2017	15:49:55	Fundo	29,4	9,19	6,67
17/12/2017	16:43:55	Superfície	28,4	0,03	1,20
17/12/2017	16:46:05	Fundo	29,0	9,71	10,82
17/12/2017	17:46:45	Superfície	29,5	0,24	3,95
17/12/2017	17:48:35	Fundo	28,8	9,07	12,44
17/12/2017	18:42:12	Superfície	29,3	0,40	1,40
17/12/2017	18:43:57	Fundo	28,9	9,76	11,56
17/12/2017	19:45:55	Superfície	29,4	0,09	0,50
17/12/2017	19:47:55	Fundo	29,4	9,29	4,48
17/12/2017	20:47:46	Superfície	29,4	0,02	0,04
17/12/2017	20:49:41	Fundo	29,4	7,04	0,21
17/12/2017	21:47:31	Superfície	29,5	0,22	0,10
17/12/2017	21:49:31	Fundo	29,5	9,18	0,10
17/12/2017	22:22:11	Superfície	29,4	0,19	0,06
17/12/2017	22:23:36	Fundo	29,5	7,84	0,09
<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: 18/12/2017

Execução: Agrosig Engenharia e Meio Ambiente

Ponto BSF32 - 13 horas

Data	Horário	Amostragem	Temperatura	Profundidade	Salinidade
18/12/2017	11:11:45	Superfície	29,2	0,13	0,05
18/12/2017	11:12:15	Fundo	29,2	2,70	0,05
18/12/2017	11:54:05	Superfície	29,2	0,20	0,05
18/12/2017	11:55:05	Fundo	29,2	2,85	0,05
18/12/2017	12:45:46	Superfície	29,3	0,02	0,02
18/12/2017	12:46:56	Fundo	29,3	3,38	0,05
18/12/2017	14:02:41	Superfície	29,7	0,14	0,05
18/12/2017	14:03:41	Fundo	29,6	4,52	0,05
18/12/2017	15:03:21	Superfície	29,7	0,26	0,06
18/12/2017	15:04:16	Fundo	29,7	4,35	0,06
18/12/2017	15:52:14	Superfície	29,8	0,15	0,06
18/12/2017	15:52:59	Fundo	29,7	4,77	0,06
18/12/2017	16:48:32	Superfície	29,8	0,04	0,10
18/12/2017	16:49:42	Fundo	29,8	4,86	0,15
18/12/2017	17:51:05	Superfície	29,4	0,04	0,09
18/12/2017	17:52:25	Fundo	29,7	4,14	0,32
18/12/2017	18:49:28	Superfície	29,6	0,28	0,10
18/12/2017	18:50:18	Fundo	29,7	3,97	0,10
18/12/2017	19:47:45	Superfície	29,5	0,24	0,07
18/12/2017	19:48:35	Fundo	29,5	3,83	0,07
18/12/2017	20:44:57	Superfície	29,2	0,08	0,02
18/12/2017	20:45:47	Fundo	29,4	3,25	0,05
18/12/2017	21:47:27	Superfície	29,2	0,12	0,03
18/12/2017	21:48:22	Fundo	29,2	3,28	0,05
18/12/2017	22:13:37	Superfície	25,6	0,02	0,01
18/12/2017	22:14:22	Fundo	29,1	3,24	0,05
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.