



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

Programa de Monitoramento da Cunha Salina

Boletim de Acompanhamento: 30/05/2018

Execução: Agrosig Engenharia e Meio Ambiente

Ponto BSF23 - 13 horas

Data	Horário	Amostragem	Temperatura	Profundidade	Salinidade
30/05/2018	05:42:31	Superfície	27,1	0,35	1,63
30/05/2018	05:43:11	Fundo	27,4	6,67	4,12
30/05/2018	06:44:27	Superfície	27,2	2,38	1,54
30/05/2018	06:45:08	Fundo	27,4	6,89	2,61
30/05/2018	07:43:40	Superfície	27,4	0,33	0,25
30/05/2018	07:44:28	Fundo	27,4	6,79	0,33
30/05/2018	08:45:15	Superfície	27,5	0,56	0,07
30/05/2018	08:45:56	Fundo	27,5	6,17	0,06
30/05/2018	09:45:53	Superfície	27,4	0,17	0,03
30/05/2018	09:46:34	Fundo	27,6	6,17	0,05
30/05/2018	10:41:57	Superfície	27,7	0,23	0,05
30/05/2018	10:42:27	Fundo	27,7	8,39	0,06
30/05/2018	11:43:45	Superfície	27,8	0,09	0,05
30/05/2018	11:44:15	Fundo	27,8	8,54	0,06
30/05/2018	12:38:12	Superfície	27,8	0,76	0,05
30/05/2018	12:38:47	Fundo	27,9	8,50	0,06
30/05/2018	13:49:40	Superfície	27,3	0,12	0,02
30/05/2018	13:50:35	Fundo	27,7	9,09	0,05
30/05/2018	14:45:30	Superfície	27,8	0,32	0,06
30/05/2018	14:45:58	Fundo	27,8	6,16	0,07
30/05/2018	15:40:30	Superfície	27,8	1,69	0,07
30/05/2018	15:40:58	Fundo	27,8	6,35	0,07
30/05/2018	16:45:16	Superfície	27,8	2,14	0,10
30/05/2018	16:53:20	Fundo	27,8	8,96	0,11
30/05/2018	17:42:29	Superfície	27,7	0,38	0,14
30/05/2018	17:43:03	Fundo	27,8	6,36	0,12
<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.



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

Programa de Monitoramento da Cunha Salina

Boletim de Acompanhamento: 31/05/2018

Execução: Agrosig Engenharia e Meio Ambiente

Ponto BSF32 - 13 horas

Data	Horário	Amostragem	Temperatura	Profundidade	Salinidade
31/05/2018	05:55:38	Superfície	27,4	1,81	0,08
31/05/2018	05:56:13	Fundo	27,4	5,16	0,09
31/05/2018	06:54:51	Superfície	27,3	0,19	0,07
31/05/2018	06:55:16	Fundo	27,4	4,48	0,07
31/05/2018	07:52:35	Superfície	27,4	0,30	0,05
31/05/2018	07:53:05	Fundo	27,4	4,54	0,05
31/05/2018	08:54:57	Superfície	27,4	0,56	0,05
31/05/2018	08:56:37	Fundo	27,4	4,49	0,05
31/05/2018	09:53:10	Superfície	27,5	0,72	0,05
31/05/2018	09:53:50	Fundo	27,5	4,32	0,05
31/05/2018	10:49:04	Superfície	27,6	0,91	0,05
31/05/2018	10:50:29	Fundo	27,6	4,13	0,05
31/05/2018	11:44:18	Superfície	27,7	1,37	0,05
31/05/2018	11:44:28	Fundo	27,7	3,84	0,05
31/05/2018	12:47:24	Superfície	28,0	0,08	0,02
31/05/2018	12:48:34	Fundo	27,8	2,88	0,05
31/05/2018	14:00:58	Superfície	28,0	0,42	0,05
31/05/2018	14:01:23	Fundo	28,0	0,76	0,05
31/05/2018	15:01:43	Superfície	27,6	0,12	0,03
31/05/2018	15:02:48	Fundo	27,9	4,49	0,05
31/05/2018	15:56:11	Superfície	25,1	0,11	0,03
31/05/2018	15:56:18	Fundo	28,0	0,62	0,05
31/05/2018	17:00:00	Superfície	28,1	1,64	0,05
31/05/2018	17:02:05	Fundo	28,1	4,52	0,05
31/05/2018	17:50:38	Superfície	28,1	0,72	0,05
31/05/2018	17:56:35	Fundo	28,1	4,76	0,05
<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.