



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

Programa de Monitoramento da Cunha Salina

Boletim de Acompanhamento: 15/05/2018

Execução: Agrosig Engenharia e Meio Ambiente

Ponto BSF23 - 13 horas

Data	Horário	Amostragem	Temperatura	Profundidade	Salinidade
15/05/2018	05:32:38	Superfície	28,0	0,97	2,54
15/05/2018	05:33:54	Fundo	28,3	10,19	8,47
15/05/2018	06:32:05	Superfície	28,3	0,64	0,90
15/05/2018	06:33:05	Fundo	28,3	10,05	7,93
15/05/2018	07:46:19	Superfície	28,3	0,45	0,25
15/05/2018	07:47:19	Fundo	28,4	9,86	0,44
15/05/2018	08:51:10	Superfície	28,4	0,11	0,08
15/05/2018	08:52:00	Fundo	28,4	9,49	0,07
15/05/2018	09:33:52	Superfície	28,4	0,13	0,09
15/05/2018	09:34:40	Fundo	28,4	8,52	0,07
15/05/2018	10:25:39	Superfície	28,4	0,41	0,06
15/05/2018	10:26:34	Fundo	28,4	9,10	0,06
15/05/2018	11:36:15	Superfície	28,4	0,30	0,05
15/05/2018	11:36:55	Fundo	28,4	9,00	0,06
15/05/2018	12:51:11	Superfície	28,6	0,03	0,05
15/05/2018	12:52:01	Fundo	28,6	8,93	0,06
15/05/2018	13:32:41	Superfície	28,7	0,15	0,05
15/05/2018	13:33:21	Fundo	28,7	8,87	0,06
15/05/2018	14:38:03	Superfície	28,6	0,54	0,05
15/05/2018	14:38:28	Fundo	28,7	8,66	0,06
15/05/2018	15:49:19	Superfície	28,6	1,03	0,06
15/05/2018	15:49:34	Fundo	28,7	9,04	0,06
15/05/2018	16:34:34	Superfície	28,4	0,34	0,09
15/05/2018	16:34:59	Fundo	28,6	9,64	0,09
15/05/2018	17:14:21	Superfície	28,5	1,36	1,54
15/05/2018	17:14:56	Fundo	28,6	9,91	2,10
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: 16/05/2018

Execução: Agrosig Engenharia e Meio Ambiente

Ponto BSF32 - 13 horas

Data	Horário	Amostragem	Temperatura	Profundidade	Salinidade
16/05/2018	06:57:19	Superfície	28,5	0,73	0,07
16/05/2018	06:58:00	Fundo	28,3	3,89	0,07
16/05/2018	06:57:19	Superfície	28,5	0,73	0,07
16/05/2018	06:58:00	Fundo	28,3	3,89	0,07
16/05/2018	07:51:41	Superfície	28,3	0,63	0,07
16/05/2018	07:52:26	Fundo	28,3	3,74	0,07
16/05/2018	09:03:27	Superfície	28,3	0,41	0,05
16/05/2018	09:03:57	Fundo	28,3	0,90	0,05
16/05/2018	09:52:11	Superfície	28,3	0,62	0,05
16/05/2018	09:52:31	Fundo	28,3	2,96	0,05
16/05/2018	10:49:01	Superfície	28,4	0,45	0,05
16/05/2018	10:49:16	Fundo	28,4	2,73	0,05
16/05/2018	11:46:28	Superfície	28,5	0,69	0,05
16/05/2018	11:46:43	Fundo	28,5	2,70	0,05
16/05/2018	01:03:31	Superfície	28,1	0,33	0,04
16/05/2018	01:04:01	Fundo	28,5	2,77	0,05
16/05/2018	01:55:51	Superfície	28,5	0,61	0,05
16/05/2018	01:56:16	Fundo	28,5	2,71	0,05
16/05/2018	02:55:13	Superfície	28,3	0,03	0,01
16/05/2018	02:55:28	Fundo	28,6	3,58	0,05
16/05/2018	03:49:33	Superfície	28,8	0,35	0,05
16/05/2018	03:50:48	Fundo	28,6	3,80	0,05
16/05/2018	04:48:51	Superfície	28,3	0,08	0,02
16/05/2018	04:49:26	Fundo	28,8	4,20	0,05
16/05/2018	05:29:14	Superfície	28,8	1,05	0,05
16/05/2018	05:29:39	Fundo	28,8	4,43	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.