



Programa de Monitoramento do Rio São Francisco durante o período de Vazão Reduzida

Programa de Monitoramento da Cunha Salina

Boletim de Acompanhamento: 29/05/2017

Execução: Agrosig Engenharia e Meio Ambiente

Ponto	Amostragem	Data	Hora	Evento	Temperatura	Profundidade	Salinidade
PEC 10	Superfície	29/05/2017	13:25:48	Enchente	27,1	0,00	0,16
PEC 10	Fundo	29/05/2017	13:26:12	Enchente	27,1	3,00	0,16
PEC 14	Superfície	29/05/2017	13:41:40	Enchente	27,0	0,00	0,13
PEC 14	Fundo	29/05/2017	13:41:54	Enchente	27,0	2,50	0,13
PEC 18	Superfície	29/05/2017	13:58:17	Enchente	27,0	0,00	0,13
PEC 18	Fundo	29/05/2017	13:58:39	Enchente	27,0	4,00	0,13
PEC 21	Superfície	29/05/2017	14:12:20	Enchente	27,0	0,00	0,13
PEC 21	Fundo	29/05/2017	14:12:54	Enchente	27,0	9,50	0,14
PEC 22	Superfície	29/05/2017	14:28:02	Enchente	25,7	0,00	0,16
PEC 22	Fundo	29/05/2017	14:28:26	Enchente	27,0	3,00	0,14
PEC 23	Superfície	29/05/2017	14:37:10	Enchente	27,2	0,00	0,14
PEC 23	Fundo	29/05/2017	14:38:10	Enchente	27,2	10,00	0,15
PEC 25	Superfície	29/05/2017	16:30:17	Enchente	27,0	0,00	0,15
PEC 25	Fundo	29/05/2017	16:30:43	Enchente	27,1	4,00	0,15
PEC 26	Superfície	29/05/2017	14:51:22	Enchente	27,0	0,00	0,16
PEC 26	Fundo	29/05/2017	14:51:46	Enchente	27,0	6,50	0,16
PEC 27	Superfície	29/05/2017	16:03:01	Enchente	27,3	0,00	0,15
PEC 27	Fundo	29/05/2017	16:03:17	Enchente	27,2	3,00	0,15
PEC 28	Superfície	29/05/2017	15:44:09	Enchente	27,0	0,00	0,17
PEC 28	Fundo	29/05/2017	15:44:25	Enchente	27,1	5,00	0,17
PEC 30	Superfície	29/05/2017	15:13:39	Enchente	27,4	0,00	0,16
PEC 30	Fundo	29/05/2017	15:14:01	Enchente	27,3	5,50	0,17
PEC 31	Superfície	29/05/2017	15:33:11	Enchente	27,1	0,00	0,16
PEC 31	Fundo	29/05/2017	15:33:33	Enchente	27,1	5,00	0,16
PEC 32	Superfície	29/05/2017	16:13:25	Enchente	27,2	0,00	0,15
PEC 32	Fundo	29/05/2017	16:13:41	Enchente	27,2	3,50	0,15
PEC D1	Superfície	29/05/2017	13:10:59	Enchente	27,3	0,00	9,11E-02
PEC D1	Fundo	29/05/2017	13:11:35	Enchente	27,2	5,50	1,05
PT01	Superfície	29/05/2017	11:37:40	Vazante	26,7	0,00	1,84
PT01	Fundo	29/05/2017	11:38:08	Vazante	26,9	3,50	1,86
PT02	Superfície	29/05/2017	11:47:45	Vazante	27,0	0,00	1,99
PT02	Fundo	29/05/2017	11:48:47	Vazante	27,0	6,50	9,80
PVC 10	Superfície	29/05/2017	11:25:15	Vazante	27,0	0,00	0,54
PVC 10	Fundo	29/05/2017	11:25:39	Vazante	26,8	3,00	1,96
PVC 14	Superfície	29/05/2017	11:06:39	Vazante	26,8	0,00	0,16
PVC 14	Fundo	29/05/2017	11:07:05	Vazante	26,8	2,50	0,16
PVC 18	Superfície	29/05/2017	10:25:41	Vazante	26,8	0,00	0,13
PVC 18	Fundo	29/05/2017	10:26:17	Vazante	26,8	5,50	0,13
PVC 21	Superfície	29/05/2017	10:10:59	Vazante	26,4	0,00	0,13
PVC 21	Fundo	29/05/2017	10:11:43	Vazante	26,7	10,00	0,13
PVC 22	Superfície	29/05/2017	09:36:40	Vazante	26,7	0,00	0,13

PVC 22	Fundo	29/05/2017	09:37:08	Vazante	26,7	8,50	0,13
PVC 23	Superfície	29/05/2017	09:28:25	Vazante	26,2	0,00	0,12
PVC 23	Fundo	29/05/2017	09:29:21	Vazante	26,7	10,50	0,13
PVC 25	Superfície	29/05/2017	07:36:53	Vazante	26,7	0,00	0,17
PVC 25	Fundo	29/05/2017	07:37:23	Vazante	26,6	4,00	0,14
PVC 26	Superfície	29/05/2017	09:12:55	Vazante	26,6	0,00	0,13
PVC 26	Fundo	29/05/2017	09:13:43	Vazante	26,7	8,00	0,13
PVC 27	Superfície	29/05/2017	07:50:23	Vazante	25,8	0,00	0,13
PVC 27	Fundo	29/05/2017	07:50:41	Vazante	26,6	5,00	0,13
PVC 28	Superfície	29/05/2017	08:19:22	Vazante	26,7	0,00	0,12
PVC 28	Fundo	29/05/2017	08:20:08	Vazante	26,7	6,50	0,12
PVC 30	Superfície	29/05/2017	08:54:00	Vazante	26,6	0,00	0,13
PVC 30	Fundo	29/05/2017	08:54:38	Vazante	26,6	7,00	0,14
PVC 31	Superfície	29/05/2017	08:30:14	Vazante	26,7	0,00	0,12
PVC 31	Fundo	29/05/2017	08:30:54	Vazante	26,6	7,00	0,12
PVC 32	Superfície	29/05/2017	08:01:00	Vazante	26,7	0,00	0,12
PVC 32	Fundo	29/05/2017	08:01:20	Vazante	26,6	4,00	0,12
PVC D1	Superfície	29/05/2017	12:01:30	Vazante	27,1	0,00	0,50
PVC D1	Fundo	29/05/2017	12:02:16	Vazante	27,1	5,20	29,21
<b>VR- CONAMA 357 - CL2</b>					<b>N.A.</b>	<b>N.A.</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: 28/05/2017

Execução: Agrosig Engenharia e Meio Ambiente

Ponto	Amostragem	Data	Hora	Evento	Temperatura	Profundidade	Salinidade
PCE 10	Superfície	28/05/2017	13:46:58	Enchente	27,1	0,00	0,15
PCE 10	Fundo	28/05/2017	13:47:16	Enchente	27,1	3,50	0,16
PCE 14	Superfície	28/05/2017	14:02:13	Enchente	27,1	0,00	0,13
PCE 14	Fundo	28/05/2017	14:02:33	Enchente	26,7	3,00	0,00
PCE 18	Superfície	28/05/2017	14:16:44	Enchente	27,1	0,00	0,13
PCE 18	Fundo	28/05/2017	14:17:06	Enchente	26,8	4,00	0,00
PCE 21	Superfície	28/05/2017	14:35:07	Enchente	27,0	0,00	0,13
PCE 21	Fundo	28/05/2017	14:35:33	Enchente	27,0	10,50	0,13
PCE 22	Superfície	28/05/2017	14:44:13	Enchente	27,0	0,00	0,13
PCE 22	Fundo	28/05/2017	14:44:33	Enchente	27,0	5,00	0,13
PCE 23	Superfície	28/05/2017	14:50:52	Enchente	27,2	0,00	0,13
PCE 23	Fundo	28/05/2017	14:51:16	Enchente	27,1	8,00	0,14
PCE 25	Superfície	28/05/2017	16:31:01	Enchente	27,1	0,00	0,13
PCE 25	Fundo	28/05/2017	16:31:25	Enchente	27,1	4,00	0,13
PCE 26	Superfície	28/05/2017	15:02:43	Enchente	27,0	0,00	0,13
PCE 26	Fundo	28/05/2017	15:03:05	Enchente	27,0	7,00	0,13
PCE 27	Superfície	28/05/2017	16:05:52	Enchente	27,3	0,00	0,12
PCE 27	Fundo	28/05/2017	16:08:52	Enchente	20,8	3,00	0,00
PCE 28	Superfície	28/05/2017	15:40:39	Enchente	27,1	0,00	0,13
PCE 28	Fundo	28/05/2017	15:41:57	Enchente	25,6	5,50	0,00
PCE 30	Superfície	28/05/2017	15:21:20	Enchente	24,8	0,00	0,00
PCE 30	Fundo	28/05/2017	15:21:50	Enchente	27,2	5,50	0,13
PCE 31	Superfície	28/05/2017	15:49:24	Enchente	27,0	0,00	0,13
PCE 31	Fundo	28/05/2017	15:50:02	Enchente	27,0	7,00	0,13
PCE 32	Superfície	28/05/2017	16:15:32	Enchente	27,2	0,00	0,12
PCE 32	Fundo	28/05/2017	16:15:56	Enchente	27,1	4,00	0,13
PCE D1	Superfície	28/05/2017	13:22:40	Enchente	27,2	0,00	0,14
PCE D1	Fundo	28/05/2017	13:23:04	Enchente	27,2	6,00	26,35
PVC 10	Superfície	28/05/2017	09:40:26	Vazante	26,9	0,00	2,64
PVC 10	Fundo	28/05/2017	09:40:48	Vazante	26,9	3,50	3,07
PVC 14	Superfície	28/05/2017	09:27:44	Vazante	26,8	0,00	1,27
PVC 14	Fundo	28/05/2017	09:28:00	Vazante	26,8	3,00	1,30
PVC 18	Superfície	28/05/2017	09:16:34	Vazante	26,7	0,00	0,16
PVC 18	Fundo	28/05/2017	09:16:58	Vazante	26,8	5,00	3,92
PVC 21	Superfície	28/05/2017	09:04:44	Vazante	26,7	0,00	0,14
PVC 21	Fundo	28/05/2017	09:05:16	Vazante	26,8	10,50	0,12
PVC 22	Superfície	28/05/2017	08:56:41	Vazante	26,8	0,00	0,14
PVC 22	Fundo	28/05/2017	08:56:53	Vazante	26,8	4,00	0,14
PVC 23	Superfície	28/05/2017	08:44:11	Vazante	26,8	0,00	0,13
PVC 23	Fundo	28/05/2017	08:45:45	Vazante	26,8	10,00	0,12
PVC 25	Superfície	28/05/2017	06:40:56	Vazante	26,8	0,00	0,15
PVC 25	Fundo	28/05/2017	06:41:26	Vazante	26,8	4,50	0,15

PVC 26	Superfície	28/05/2017	08:34:01	Vazante	26,4	0,00	0,12
PVC 26	Fundo	28/05/2017	08:34:33	Vazante	26,8	8,00	0,13
PVC 27	Superfície	28/05/2017	07:14:50	Vazante	26,8	0,00	0,13
PVC 27	Fundo	28/05/2017	07:15:38	Vazante	26,3	4,50	0,00
PVC 28	Superfície	28/05/2017	07:56:18	Vazante	26,6	0,00	0,13
PVC 28	Fundo	28/05/2017	07:57:06	Vazante	26,8	7,00	0,13
PVC 30	Superfície	28/05/2017	08:15:08	Vazante	26,6	0,00	0,13
PVC 30	Fundo	28/05/2017	08:15:42	Vazante	26,6	7,00	0,13
PVC 31	Superfície	28/05/2017	07:48:57	Vazante	26,8	0,00	0,13
PVC 31	Fundo	28/05/2017	07:49:19	Vazante	26,8	5,00	0,13
PVC 32	Superfície	28/05/2017	07:25:18	Vazante	23,9	0,00	0,00
PVC 32	Fundo	28/05/2017	07:25:42	Vazante	26,8	4,00	0,13
PVC SFD1	Superfície	28/05/2017	09:55:31	Vazante	26,8	0,00	1,35
PVC SFD1	Fundo	28/05/2017	09:55:57	Vazante	27,2	6,50	32,96
<b>VR- CONAMA 357 - CL2</b>					<b>N.A</b>	<b>N.A.</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.**