



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

Programa de Monitoramento da Cunha Salina

Boletim de Acompanhamento: 19/12/2017

Execução: Agrosig Engenharia e Meio Ambiente

Ponto	Amostragem	Data	Hora	Evento	Temperatura	Profundidade	Salinidade
Esf 25	Superfície	19/12/2017	06:25:51	Vazante	28,4	0,10	1,21
Esf 25	Fundo	19/12/2017	06:27:26	Vazante	28,9	5,24	3,02
Esf 32	Superfície	19/12/2017	06:42:01	Vazante	28,8	0,06	0,73
Esf 32	Fundo	19/12/2017	06:43:16	Vazante	28,9	4,38	1,35
Esf 27	Superfície	19/12/2017	06:52:31	Vazante	28,8	0,25	0,17
Esf 27	Fundo	19/12/2017	06:53:36	Vazante	28,8	3,31	0,10
Esf 31	Superfície	19/12/2017	07:10:11	Vazante	28,8	0,24	0,33
Esf 31	Fundo	19/12/2017	07:11:26	Vazante	28,9	6,42	1,29
Esf 28	Superfície	19/12/2017	07:19:41	Vazante	28,9	0,19	0,49
Esf 28	Fundo	19/12/2017	07:21:16	Vazante	28,9	9,00	0,47
Esf 30	Superfície	19/12/2017	07:43:01	Vazante	28,8	0,30	0,09
Esf 30	Fundo	19/12/2017	07:44:31	Vazante	28,8	5,63	0,07
Esf 26	Superfície	19/12/2017	08:00:36	Vazante	28,9	0,03	0,70
Esf 26	Fundo	19/12/2017	08:01:46	Vazante	29,0	6,25	0,84
Esf 23	Superfície	19/12/2017	08:11:51	Vazante	28,5	0,13	0,43
Esf 23	Fundo	19/12/2017	08:13:31	Vazante	28,9	9,09	2,71
Esf 22	Superfície	19/12/2017	08:20:46	Vazante	28,9	0,33	2,16
Esf 22	Fundo	19/12/2017	08:21:26	Vazante	28,9	3,21	2,68
Esf 21	Superfície	19/12/2017	08:34:51	Vazante	28,9	0,25	1,24
Esf 21	Fundo	19/12/2017	08:36:21	Vazante	28,4	10,00	13,31
Esf 18	Superfície	19/12/2017	08:45:41	Vazante	29,1	0,31	2,28
Esf 18	Fundo	19/12/2017	08:46:26	Vazante	28,6	4,28	9,55
Esf 14	Superfície	19/12/2017	08:57:56	Vazante	27,1	0,01	0,71
Esf 14	Fundo	19/12/2017	08:58:36	Vazante	28,8	2,29	7,49
Esf 10	Superfície	19/12/2017	09:10:46	Vazante	28,9	0,48	6,97
Esf 10	Fundo	19/12/2017	09:11:21	Vazante	28,4	2,69	12,11
Esf D1	Superfície	19/12/2017	09:23:51	Vazante	29,0	0,53	2,96
Esf D1	Fundo	19/12/2017	09:24:41	Vazante	27,5	5,27	20,96
Esf D1	Superfície	19/12/2017	10:32:47	Enchente	29,2	0,56	2,68
Esf D1	Fundo	19/12/2017	10:34:37	Enchente	27,4	4,88	22,71
Esf 10	Superfície	19/12/2017	10:47:57	Enchente	29,3	0,04	2,85
Esf 10	Fundo	19/12/2017	10:49:02	Enchente	29,2	2,77	6,11
Esf 14	Superfície	19/12/2017	11:00:57	Enchente	29,1	0,23	2,58
Esf 14	Fundo	19/12/2017	11:01:32	Enchente	29,1	2,36	2,78
Esf 18	Superfície	19/12/2017	11:14:17	Enchente	29,0	0,03	0,43
Esf 18	Fundo	19/12/2017	11:15:22	Enchente	28,9	4,13	3,37
Esf 21	Superfície	19/12/2017	11:26:02	Enchente	26,4	0,03	0,04
Esf 21	Fundo	19/12/2017	11:28:22	Enchente	28,8	8,61	2,77

Esf 22	Superfície	19/12/2017	11:41:12	Enchente	29,0	0,13	0,06
Esf 22	Fundo	19/12/2017	11:42:17	Enchente	29,0	3,01	0,05
Esf 23	Superfície	19/12/2017	12:04:27	Enchente	29,4	0,29	0,06
Esf 23	Fundo	19/12/2017	12:06:22	Enchente	29,4	8,65	0,06
Esf 26	Superfície	19/12/2017	12:19:07	Enchente	29,0	0,23	0,05
Esf 26	Fundo	19/12/2017	12:20:02	Enchente	29,0	5,70	0,05
Esf 30	Superfície	19/12/2017	12:38:12	Enchente	29,5	0,12	0,05
Esf 30	Fundo	19/12/2017	12:39:27	Enchente	29,4	5,64	0,05
Esf 28	Superfície	19/12/2017	12:56:42	Enchente	29,2	0,75	0,05
Esf 28	Fundo	19/12/2017	12:57:17	Enchente	29,1	4,41	0,05
Esf 31	Superfície	19/12/2017	13:04:52	Enchente	29,1	0,06	0,04
Esf 31	Fundo	19/12/2017	13:06:42	Enchente	29,1	8,14	0,05
Esf 27	Superfície	19/12/2017	13:21:32	Enchente	29,3	0,30	0,05
Esf 27	Fundo	19/12/2017	13:22:12	Enchente	29,2	4,12	0,05
Esf 32	Superfície	19/12/2017	13:30:32	Enchente	29,2	0,64	0,05
Esf 32	Fundo	19/12/2017	13:31:17	Enchente	29,2	3,55	0,05
Esf 25	Superfície	19/12/2017	13:46:32	Enchente	29,3	0,08	0,05
Esf 25	Fundo	19/12/2017	13:47:17	Enchente	29,3	4,36	0,05
<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: 20/12/2017

Execução: Agrosig Engenharia e Meio Ambiente

Ponto	Amostragem	Data	Hora	Evento	Temperatura	Profundidade	Salinidade
Esf 25	Superfície	20/12/2017	05:52:04	Vazante	27,8	0,06	1,16
Esf 25	Fundo	20/12/2017	05:53:04	Vazante	28,1	4,75	3,52
Esf 32	Superfície	20/12/2017	06:09:39	Vazante	26,6	0,13	0,51
Esf 32	Fundo	20/12/2017	06:10:19	Vazante	28,2	4,16	1,04
Esf 27	Superfície	20/12/2017	06:20:09	Vazante	27,0	0,01	0,02
Esf 27	Fundo	20/12/2017	06:20:54	Vazante	28,1	4,26	0,12
Esf 31	Superfície	20/12/2017	06:37:04	Vazante	28,2	0,42	0,46
Esf 31	Fundo	20/12/2017	06:38:14	Vazante	28,2	7,78	2,41
Esf 28	Superfície	20/12/2017	06:44:54	Vazante	28,0	0,09	0,26
Esf 28	Fundo	20/12/2017	06:46:19	Vazante	28,2	12,05	0,73
Esf 30	Superfície	20/12/2017	07:08:49	Vazante	28,3	0,68	0,10
Esf 30	Fundo	20/12/2017	07:09:29	Vazante	28,2	5,94	0,08
Esf 26	Superfície	20/12/2017	07:26:14	Vazante	28,2	0,55	0,49
Esf 26	Fundo	20/12/2017	07:27:14	Vazante	28,1	7,10	4,38
Esf 23	Superfície	20/12/2017	07:39:04	Vazante	28,1	0,42	2,37
Esf 23	Fundo	20/12/2017	07:40:49	Vazante	27,9	9,51	10,60
Esf 22	Superfície	20/12/2017	07:47:49	Vazante	28,2	0,36	1,96
Esf 22	Fundo	20/12/2017	07:48:14	Vazante	28,1	4,16	6,71
Esf 21	Superfície	20/12/2017	07:56:24	Vazante	28,2	0,24	1,45
Esf 21	Fundo	20/12/2017	07:57:49	Vazante	27,6	11,36	15,57
Esf 18	Superfície	20/12/2017	08:09:34	Vazante	27,9	0,14	1,75
Esf 18	Fundo	20/12/2017	08:10:09	Vazante	27,7	4,09	12,35
Esf 14	Superfície	20/12/2017	08:34:39	Vazante	27,1	0,17	2,79
Esf 14	Fundo	20/12/2017	08:35:14	Vazante	27,2	3,04	20,05
Esf 10	Superfície	20/12/2017	08:46:54	Vazante	28,4	0,55	2,72
Esf 10	Fundo	20/12/2017	08:47:39	Vazante	26,9	4,86	23,84
Esf D1	Superfície	20/12/2017	08:35:09	Vazante	27,0	0,00	5,88
Esf D1	Fundo	20/12/2017	08:36:34	Vazante	26,6	5,62	29,84
Esf D1	Superfície	20/12/2017	10:29:54	Enchente	28,8	0,38	3,59
Esf D1	Fundo	20/12/2017	10:30:39	Enchente	27,1	4,32	19,82
Esf 10	Superfície	20/12/2017	10:42:14	Enchente	28,6	0,44	7,04
Esf 10	Fundo	20/12/2017	10:42:39	Enchente	28,3	2,54	7,83
Esf 14	Superfície	20/12/2017	10:57:19	Enchente	28,4	0,46	4,53
Esf 14	Fundo	20/12/2017	10:57:39	Enchente	28,4	2,25	4,56
Esf 18	Superfície	20/12/2017	11:11:34	Enchente	28,6	0,27	0,51
Esf 18	Fundo	20/12/2017	11:12:14	Enchente	28,1	3,90	5,75
Esf 21	Superfície	20/12/2017	11:23:04	Enchente	28,5	0,48	0,14
Esf 21	Fundo	20/12/2017	11:23:54	Enchente	28,4	2,61	0,14

Esf 22	Superfície	20/12/2017	11:24:54	Enchente	28,4	0,00	0,09
Esf 22	Fundo	20/12/2017	11:25:59	Enchente	28,1	8,12	3,62
Esf 23	Superfície	20/12/2017	11:34:29	Enchente	28,4	0,53	0,10
Esf 23	Fundo	20/12/2017	11:34:49	Enchente	28,4	3,37	0,06
Esf 26	Superfície	20/12/2017	11:41:39	Enchente	28,7	0,22	0,17
Esf 26	Fundo	20/12/2017	11:42:49	Enchente	28,7	7,98	0,09
Esf 30	Superfície	20/12/2017	11:54:29	Enchente	28,5	0,63	0,08
Esf 30	Fundo	20/12/2017	11:54:54	Enchente	28,5	1,91	0,05
Esf 28	Superfície	20/12/2017	12:15:14	Enchente	29,0	0,04	0,17
Esf 28	Fundo	20/12/2017	12:15:59	Enchente	28,9	5,18	0,05
Esf 31	Superfície	20/12/2017	12:34:24	Enchente	28,6	0,47	0,09
Esf 31	Fundo	20/12/2017	12:34:54	Enchente	28,6	4,37	0,05
Esf 27	Superfície	20/12/2017	12:44:19	Enchente	28,6	0,04	0,19
Esf 27	Fundo	20/12/2017	12:45:34	Enchente	28,5	8,29	0,05
Esf 32	Superfície	20/12/2017	13:11:24	Enchente	28,8	0,04	0,23
Esf 32	Fundo	20/12/2017	13:11:49	Enchente	28,7	3,48	0,05
Esf 25	Superfície	20/12/2017	13:27:39	Enchente	28,8	0,28	0,09
Esf 25	Fundo	20/12/2017	13:28:09	Enchente	28,7	3,57	0,05
<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 n° 357, de 17 de março de 2005, para águas doces da classe 2. N.A.: Não aplicável.**