



Programa de Monitoramento do Rio São Francisco durante o Período de Vazão Reduzida
Programa de Monitoramento da Qualidade da Água - Módulo A

Boletim de Acompanhamento nº 040

Execução: Agrosig Eng. e Meio Ambiente Eireli - EPP

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE CAMPO

Estação	Data da medição	Temperatura (°C)	pH	Condut. elétrica (µS/cm)	Oxigênio Dissolvido		Salinidade	Transparência (m)
					(mg/L)	(%)		
SOB 19	27/12/2017	26,3	7,65	67,6	8,09	-	0,03	0,9
SOB 22	27/12/2017	26,4	7,56	69,6	7,20	-	0,03	1,0
SOB 24	27/12/2017	26,7	7,26	66,1	6,20	-	0,03	0,9
SOB 25	27/12/2017	28,1	7,41	69,7	7,25	-	0,03	1,6
SOB 29	28/12/2017	27,3	7,47	65,4	6,79	-	0,03	1,8
ITA 01	28/12/2017	27,7	7,38	66,1	6,91	-	0,03	1,6
ITA 04	28/12/2017	28,4	7,61	66,7	7,13	-	0,03	3,4
ITA 08	28/12/2017	28,2	7,78	66,0	7,31	143,8	0,03	6,0
ITA 10	29/12/2017	27,7	7,29	68,5	8,38	164,0	0,03	4,0
ITA 11	29/12/2017	27,8	7,61	73,2	7,31	-	0,03	5,3
MOX 02	29/12/2017	26,6	7,29	67,3	8,88	151,9	0,03	8,0
MOX 03	29/12/2017	29,5	6,94	105,1	8,14	104,0	0,05	2,5
MOX 04	29/12/2017	28,0	7,15	70,3	8,35	162,4	0,04	4,5
MOPI 09	29/12/2017	27,8	7,26	68,6	8,36	138,2	0,03	5,0
PAIV 01	29/12/2017	28,1	7,35	69,2	8,42	131,2	0,04	6,0
XIN 01	29/12/2017	29,3	7,26	69,1	8,32	160,2	0,04	3,4
XIN 04	26/12/2017	28,6	7,92	76,3	6,87	-	0,04	2,0
XIN 10	26/12/2017	30,1	8,39	81,6	6,69	-	0,04	1,4
BSF 02	26/12/2017	27,9	7,57	78,2	6,66	-	0,04	3,1
BSF 06	19/12/2017	27,9	7,84	76,6	7,29	-	0,04	3,0
BSF 11	19/12/2017	28,3	7,58	76,3	7,07	-	0,04	1,4
BSF 16	19/12/2017	28,8	7,36	4740,0	6,84	-	2,43	1,3
VR - CONAMA 357 - CL2		N.A.	6 a 9	N.A.	>5,0	N.A.	≤0,5	N.A.

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.