



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

007

Execução: Agrosig Eng. e Meio Ambiente Eireli - EPP

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE CAMPO

Estação	Data da medição	Temperatura (°C)	pH	Condut. elétrica (µS/cm ²)	Oxigênio Dissolvido		Salinidade	Transparência (m)
					(mg/L)	(%)		
SOB 19	02/07/2017	23,3	7,83	64,4	9,8	117,1	0,03	1,3
SOB 22	01/07/2017	23,7	8,10	65,7	8,2	96,9	0,03	2,3
SOB 24	01/07/2017	23,3	8,03	66,5	8,6	101,4	0,03	1,0
SOB 25	01/07/2017	23,3	7,65	66,7	8,5	100,3	0,03	1,8
SOB 29	01/07/2017	23,4	7,39	67,5	8,2	96,7	0,03	2,3
ITA 01	30/06/2017	23,9	7,78	68,0	8,8	105,3	0,04	2,0
ITA 04	29/06/2017	24,3	7,45	71,7	9,2	109,6	0,03	2,1
ITA 08	30/06/2017	24,8	7,76	75,4	8,9	107,9	0,03	9,0
ITA 10	30/06/2017	24,4	7,80	79,2	8,2	98,1	0,04	6,3
ITA 11	29/06/2017	24,6	7,39	78,2	8,8	106,9	0,03	18,0
MOX 02	29/06/2017	24,9	7,15	78,6	8,5	102,2	0,07	19,0
MOX 03	29/06/2017	25,4	6,99	109,0	6,8	80,3	0,06	4,0
MOX 04	29/06/2017	25,1	7,54	78,9	9,5	112,5	0,04	8,0
MOPI 09	29/06/2017	24,9	7,23	78,8	9,1	110,6	0,04	12,0
PAIV 01	28/06/2017	25,1	7,31	78,9	8,8	108,0	0,04	1,8
XIN 01	28/06/2017	27,0	7,59	82,8	8,8	111,3	0,04	2,4
XIN 04	28/06/2017	26,8	7,66	80,9	8,2	103,1	0,04	2,6
XIN 10	28/06/2017	26,9	7,84	90,4	8,1	101,5	0,04	1,5
BSF 02	27/06/2017	26,6	7,19	84,2	8,4	103,9	0,04	3,5
BSF 06	27/06/2017	27,1	7,46	115,3	8,7	109,7	0,05	1,9
BSF 11	27/06/2017	26,8	7,72	81,2	8,1	101,7	0,14	1,0
BSF 16	27/06/2017	26,0	7,78	80,6	8,0	100,9	4,48	0,6
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.