



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 028

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	18/10/2017	24,1	7,65	65,1	-	-	0,03	1,0
SOB 22	18/10/2017	24,2	7,76	65,9	-	-	0,03	1,3
SOB 24	18/10/2017	25,3	8,50	65,0	-	-	0,03	1,1
SOB 25	18/10/2017	26,1	7,67	66,5	-	-	0,03	2,1
SOB 29	15/10/2017	26,1	7,26	67,1	-	-	0,03	2,3
ITA 01	15/10/2017	26,6	7,12	67,6	4,2	24,5	0,03	2,5
ITA 04	15/10/2017	25,9	7,39	68,8	3,9	31,0	0,03	5,0
ITA 08	14/10/2017	25,6	7,50	70,9	6,8	89,4	0,03	7,3
ITA 10	14/10/2017	25,3	7,65	73,4	8,3	101,4	0,03	5,8
ITA 11	14/10/2017	25,4	7,55	74,2	8,7	106,3	0,03	8,3
MOX 02	17/10/2017	24,4	7,18	73,5	-	-	0,03	8,3
MOX 03	17/10/2017	27,4	7,41	394,0	-	-	0,18	2,2
MOX 04	17/10/2017	25,4	7,49	84,4	-	-	0,04	5,5
MOPI 09	17/10/2017	23,4	7,11	75,5	-	-	0,03	6,3
PAIV 01	13/10/2017	24,7	7,80	75,6	10,6	129,7	0,03	3,8
XIN 01	13/10/2017	26,6	8,49	85,3	16,5	-	0,04	2,0
XIN 04	13/10/2017	27,1	8,34	87,8	15,1	191,3	0,04	2,3
XIN 10	13/10/2017	27,9	8,70	85,4	11,1	142,6	0,04	1,4
BSF 02	12/10/2017	25,2	7,68	82,0	10,5	127,6	0,04	5,1
BSF 06	12/10/2017	26,5	7,73	83,6	-	-	0,04	4,0
BSF 11	12/10/2017	26,7	7,50	90,9	13,4	167,4	0,04	2,0
BSF 16	12/10/2017	27,2	7,84	2410,0	9,6	120,1	1,32	1,5
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.