



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 058

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	29/03/2018	30,0	7,20	61,7	9,2	112,3	0,03	0,8
SOB 22	29/03/2018	30,7	7,41	69,2	4,2	51,7	0,04	1,0
SOB 24	29/03/2018	30,2	-	65,1	4,4	54,7	0,03	1,0
SOB 25	29/03/2018	31,3	-	65,9	8,8	114,5	0,03	0,9
SOB 29	27/03/2018	31,0	8,66	68,6	11,6	149,3	0,03	1,2
ITA 01	27/03/2018	30,3	7,09	68,4	11,4	150,3	0,03	1,1
ITA 04	27/03/2018	30,8	7,19	76,3	12,1	160,4	0,04	31,0
ITA 08	28/03/2018	30,9	7,22	72,8	14,3	180,5	0,04	3,0
ITA 10	28/03/2018	33,1	7,57	70,3	14,0	180,9	0,04	6,0
ITA 11	27/03/2018	29,9	7,25	70,6	-	-	0,03	5,0
MOX 02	27/03/2018	31,1	7,32	70,5	-	-	0,04	10,0
MOX 03	23/03/2018	36,9	8,01	123,5	-	-	0,06	1,0
MOX 04	23/03/2018	36,6	8,12	71,2	-	-	0,03	4,2
MOPI 09	23/03/2018	37,4	8,1	70,4	15,3	194,3	0,04	4,0
PAIV 01	23/03/2018	34,6	8,25	70,0	10,9	143,2	0,04	3,0
XIN 01	26/03/2018	32,3	7,85	70,9	-	-	0,04	2,5
XIN 04	26/03/2018	33,1	9,18	70,7	9,7	125,8	0,04	2,6
XIN 10	26/03/2018	33,4	9,43	72,3	-	-	0,04	1,2
BSF 02	26/03/2018	32,6	7,54	71,4	-	-	0,04	2,5
BSF 06	22/03/2018	40,6	8,22	70,1	11,0	147	0,04	1,5
BSF 11	22/03/2018	36,9	8,15	69,2	11,2	155	0,03	1,8
BSF 16	22/03/2018	36,7	8,15	1078,0	12,8	168	6,25	2,0
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.