



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 E1

Execução: Água e Terra Planejamento Ambiental Ltda.

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE CAMPO

Estação	Data da medição	Temperatura (°C)	pH	Condução elétrica (µS/cm ²)	Oxigênio Dissolvido		Salinidade	Transparência (m)
					(mg/L)	(%)		
SOB 19	14/11/2016	26,1	8,10	71,2	6,96	90,3	0,03	2,0
SOB 22	14/11/2016	26,7	8,50	73,1	7,47	98,4	0,03	3,0
SOB 24	14/11/2016	26,6	7,82	73,0	6,04	78,8	0,03	1,5
SOB 25	13/11/2016	28,1	8,25	76,2	7,27	97,3	0,03	3,5
SOB 29	13/11/2016	27,9	8,09	76,1	7,00	93,1	0,03	3,0
ITA 01	13/11/2016	27,8	8,02	77,0	6,90	90,9	0,03	4,0
ITA 04	13/11/2016	26,8	8,14	77,1	7,04	91,1	0,03	> 5,0
ITA 08	12/11/2016	27,5	8,17	82,1	7,30	96,6	0,03	> 5,0
ITA 10	12/11/2016	27,8	8,55	85,4	7,28	96,7	0,03	> 5,0
ITA 11	13/11/2016	26,9	8,32	83,4	7,11	83,4	0,03	5,0
MOX 02	12/11/2016	26,5	7,92	81,9	6,72	86,9	0,03	> 5,0
MOX 03	12/11/2016	26,7	7,95	116,6	6,31	84,3	0,04	1,6
MOX 04	12/11/2016	27,7	8,12	86,1	7,60	98,7	0,03	> 5,0
MOPI 09	12/11/2016	26,7	8,29	82,9	6,75	86,9	0,03	> 5,0
PA 02	11/11/2016	27,5	8,26	84,2	7,32	95,0	0,03	4,0
PAIV 01	11/11/2016	26,5	8,21	82,4	7,11	91,1	0,03	> 5,0
XIN 01	11/11/2016	27,6	8,35	83,4	7,40	95,2	0,03	5,0
XIN 04	11/11/2016	27,5	8,56	85,1	7,06	90,5	0,03	3,0
XIN 10	11/11/2016	28,4	9,01	88,9	7,14	93,5	0,03	1,7
BSF 02	10/11/2016	26,3	7,75	82,9	6,28	78,0	0,03	4,0
BSF 06	10/11/2016	26,9	8,03	84,4	7,48	93,8	0,03	-
BSF 11	10/11/2016	26,9	8,04	84,1	7,14	89,4	0,03	-
BSF 16	10/11/2016	27,2	8,06	303,13	7,08	89,0	0,13	-
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.