



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

D1

Execução: Água e Terra Planejamento Ambiental Ltda.

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE CAMPO

Estação	Data da medição	Temperatura (°C)	pH	Condução elétrica (µS/cm²)	Oxigênio Dissolvido		Salinidade	Transparência (m)
					(mg/L)	(%)		
SOB 19	31/10/2016	26,0	8,04	71,7	7,00	90,1	0,03	2,3
SOB 22	31/10/2016	25,7	8,11	71,5	7,38	94,1	0,03	3,0
SOB 24	31/10/2016	25,2	7,73	71,6	6,47	81,8	0,03	1,3
SOB 25	30/10/2016	27,6	8,37	76,4	7,34	97,9	0,03	3,8
SOB 29	30/10/2016	26,9	8,05	75,5	7,18	93,3	0,03	3,5
ITA 01	30/10/2016	26,8	7,94	75,9	7,00	90,5	0,03	3,3
ITA 04	30/10/2016	26,7	7,98	77,2	6,92	89,5	0,03	> 5,0
ITA 08	30/10/2016	26,5	7,87	80,5	7,15	91,9	0,03	> 5,0
ITA 10	29/10/2016	26,7	7,98	82,7	7,13	92,7	0,03	> 5,0
ITA 11	29/10/2016	26,7	8,33	83,2	7,00	89,2	0,03	> 5,0
MOX 02	28/10/2016	26,6	8,20	81,2	7,24	92,4	0,03	> 5,0
MOX 03	28/10/2016	28,4	7,35	115,3	4,77	64,8	0,04	1,0
MOX 04	28/10/2016	27,5	8,16	84,6	7,15	94,4	0,03	> 5,0
MOPI 09	28/10/2016	27,2	8,63	83,5	7,09	91,2	0,03	> 5,0
PA 02	28/10/2016	26,1	8,08	81,7	7,02	89,2	0,03	> 5,0
PAIV 01	27/10/2016	26,5	8,43	82,3	7,36	94,7	0,03	4,4
XIN 01	27/10/2016	27,2	8,06	83,7	6,82	87,3	0,03	> 5,0
XIN 04	27/10/2016	27,0	8,78	84,4	7,48	95,9	0,03	2,9
XIN 10	27/10/2016	28,2	9,09	88,5	7,34	95,4	0,03	1,8
BSF 02	27/10/2016	25,7	7,55	81,9	6,44	78,8	0,03	4,0
BSF 06	27/10/2016	27,0	8,32	84,9	8,02	101,3	0,03	-
BSF 11	26/10/2016	26,9	8,13	84,3	7,45	93,3	0,03	-
BSF 16	26/10/2016	27,5	8,12	101,9	7,10	90,1	0,04	-
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.