



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

I1

Execução: Água e Terra Planejamento Ambiental Ltda.

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	06/01/2017	25,9	8,27	69,4	8,63	103,5	0,03	0,8
SOB 22	08/01/2016	25,7	8,06	69,4	7,95	97,8	0,03	-
SOB 24	05/01/2017	28,8	9,21	75,6	8,00	107,1	0,03	1,5
SOB 25	08/01/2016	26,4	8,14	71,3	7,79	96,0	0,03	-
SOB 29	08/01/2016	26,4	7,63	71,4	7,57	93,1	0,03	3,0
ITA 01	08/01/2016	26,3	7,69	71,7	8,56	115,6	0,03	2,3
ITA 04	07/01/2017	27,2	8,14	75,1	7,56	103,5	0,03	3,0
ITA 08	05/01/2016	27,2	8,02	78,1	6,75	82,7	0,03	> 5,0
ITA 10	09/01/2016	26,7	8,29	80,5	8,58	116,2	0,03	5,0
ITA 11	07/01/2017	27,0	8,29	81,1	7,85	107,1	0,03	> 5,0
MOX 02	07/01/2017	26,6	8,00	80,2	7,48	91,9	0,03	> 5,0
MOX 03	07/01/2017	27,6	7,84	95,2	7,69	105,2	0,03	1,2
MOX 04	07/01/2017	26,9	8,41	81,3	7,92	107,6	0,03	> 5,0
MOPI 09	07/01/2017	27,2	8,41	81,4	7,79	106,2	0,03	> 5,0
PA 02	04/01/2017	27,5	8,47	82,5	7,00	96,7	0,03	> 5,0
PAIV 01	09/01/2016	26,9	8,39	80,7	8,03	119,1	0,03	3,0
XIN 01	04/01/2017	28,0	8,30	83,7	7,22	99,0	0,03	4,0
XIN 04	04/01/2017	27,9	8,55	84,9	6,68	81,7	0,03	4,0
XIN 10	04/01/2017	29,1	8,61	88,7	6,55	80,5	0,03	2,0
BSF 02	03/01/2017	27,3	7,90	84,5	6,81	83,0	0,03	2,5
BSF 06	03/01/2017	28,3	8,44	86,4	6,67	81,6	0,03	-
BSF 11	03/01/2017	27,9	8,38	85,6	6,73	82,0	0,03	-
BSF 16	03/01/2017	28,3	8,50	10.309	6,64	81,7	5,46	2,5
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.