

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 n° 009

Execução: Agrosig Eng. e Meio Ambiente Eireli - EPP

PARÂMETROS BIOLÓGICOS LABORATORIAIS - FITOPLÂNCTON

Estação	Data da coleta	Clorofila a (µg/L)	Dens. Total (cél/mL)	Clorófitas		Diatomáceas		Cianobactérias		Dinoflagelados		Outros	
				(cél/mL)	%	(cél/mL)	%	(cél/mL)	%	(cél/mL)	%	(cél/mL)	%
SOB 19	02/07/2017	<1,34	19.004,7	616,1	3,2	0,0	0,0	18.388,6	96,8	0,0	0,0	0,0	0,0
SOB 22	01/07/2017	<1,34	33,4	0,6	1,8	0,0	0,0	32,8	98,2	0,0	0,0	0,0	0,0
SOB 24	01/07/2017	<1,34	146,0	2,5	1,7	0,6	0,4	143,0	97,9	0,0	0,0	0,0	0,0
SOB 25	01/07/2017	<1,34	22.369,7	0,0	0,0	0,0	0,0	22.227,5	99,4	142,2	0,6	0,0	0,0
SOB 29	01/07/2017	<1,34	3,4	2,6	77,8	0,8	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ITA 01	30/06/2017	<1,34	73,8	0,0	0,0	0,6	0,8	71,7	97,2	1,5	2,0	0,0	0,0
ITA 04	29/06/2017	<1,34	39.905,2	0,0	0,0	94,8	0,2	39.810,4	99,8	0,0	0,0	0,0	0,0
ITA 08	30/06/2017	<1,34	31.564,0	1.516,6	4,8	0,0	0,0	30.047,4	95,2	0,0	0,0	0,0	0,0
ITA 10	30/06/2017	<1,34	0,4	0,4	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ITA 11	29/06/2017	<1,34	3,2	0,0	0,0	3,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MOX 02	29/06/2017	<1,34	15,5	0,0	0,0	2,6	17,1	12,8	82,9	0,0	0,0	0,0	0,0
MOX 03	29/06/2017	<1,34	7.582,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7.582,9	100,0	0,0	0,0
MOX 04	29/06/2017	<1,34	11,5	9,8	85,2	0,9	8,2	0,0	0,0	0,8	6,6	0,0	0,0
MOPI 09	29/06/2017	<1,34	62,3	12,8	20,6	0,0	0,0	49,1	78,8	0,4	0,6	0,0	0,0
PAIV 01	28/06/2017	<1,34	68,5	10,6	15,4	0,0	0,0	57,4	83,7	0,6	0,8	0,0	0,0
XIN 01	28/06/2017	<1,34	4.071,1	14,2	0,3	0,0	0,0	4.047,4	99,4	9,5	0,2	0,0	0,0
XIN 04	28/06/2017	<1,34	13,8	0,1	0,5	0,0	0,0	13,6	98,6	0,1	0,8	0,0	0,0
XIN 10	28/06/2017	<1,34	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	88,5	11,3	11,5	0,0	0,0
BSF 02	27/06/2017	<1,34	8,4	0,1	0,9	0,1	0,9	8,2	98,2	0,0	0,0	0,0	0,0
BSF 06	27/06/2017	<1,34	22,6	17,4	76,7	5,3	23,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
BSF 11	27/06/2017	<1,34	16,0	0,0	0,0	0,6	3,5	15,5	96,5	0,0	0,0	0,0	0,0
BSF 16	27/06/2017	<1,34	1,3	0,0	0,0	1,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
VR - CONAMA 357 - CL2		30	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	50.000	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.

VR - CONAMA 357 - CL2: Valores de referência segundo a Resolução CONAMA n° 357, de 17 de março de 2005, para águas doces da classe 2. N.D.: Não detectado. N.A.: Não aplicável.