



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 006

Execução: Agrosig Eng. e Meio Ambiente Eireli - EPP

PARÂMETROS BIOLÓGICOS LABORATORIAIS - FITOPLÂNCTON

Estação	Data da coleta	Clorofila a (µg/L)	Dens. Total (cél/mL)	Clorofíceas		Diatomáceas		Cianobactérias		Dinoflagelados		Outros	
				(cél/mL)	%	(cél/mL)	%	(cél/mL)	%	(cél/mL)	%	(cél/mL)	%
SOB 19	05/06/2017	<1,34	8.624	0	0,0	5.780	67,0	2.844	33,0	0	0,0	0	0,0
SOB 22	05/06/2017	<1,34	5.000	229	4,6	4.771	95,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0
SOB 24	05/06/2017	<1,34	9	1	6,4	1	17,0	7	76,6	0	0,0	0	0,0
SOB 25	04/06/2017	<1,34	49	0	0,7	49	99,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0
SOB 29	04/06/2017	<1,34	2	0	15,4	2	84,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0
ITA 01	04/06/2017	<1,34	14	0	2,5	0	2,5	14	94,9	0	0,0	0	0,0
ITA 04	03/06/2017	<1,34	166	1	0,9	5	3,3	159	95,8	0	0,0	0	0,0
ITA 08	03/06/2017	<1,34	21.606	2.202	10,2	92	0,4	19.312	89,4	0	0,0	0	0,0
ITA 10	06/06/2017	<1,34	7	0	0,0	0	2,7	7	97,3	0	0,0	0	0,0
ITA 11	03/06/2017	<1,34	7	0	0,0	7	94,7	0	0,0	0	2,6	0	2,6
MOX 02	03/06/2017	<1,34	5	0	0,0	5	92,9	0	0,0	0	7,1	0	0,0
MOX 03	02/06/2017	<1,34	4.725	0	0,0	0	0,0	826	17,5	3.899	82,5	0	0,0
MOX 04	02/06/2017	<1,34	73	0	0,0	36	49,1	27	36,6	0	0,0	10	14,3
MOPI 09	02/06/2017	<1,34	5.878	5.000	85,1	321	5,5	550	9,4	0	0,0	6	0,1
PAIV 01	02/06/2017	<1,34	44	0	0,0	4	9,1	40	90,9	0	0,0	0	0,0
XIN 01	02/06/2017	<1,34	15	1	4,9	8	51,9	6	40,7	0	1,2	0	1,2
XIN 04	02/06/2017	<1,34	13	1	7,1	1	11,4	10	81,4	0	0,0	0	0,0
XIN 10	01/06/2017	<1,34	14.037	92	0,7	183	1,3	12.431	88,6	1.330	9,5	0	0,0
BSF 02	01/06/2017	<1,34	6.193	0	0,0	1.284	20,7	4.771	77,0	138	2,2	0	0,0
BSF 06	31/05/2017	<1,34	62	0	0,0	18	28,8	44	70,6	0	0,6	0	0,0
BSF 11	31/05/2017	<1,34	15	0	0,0	4	24,4	11	74,4	0	1,2	0	0,0
BSF 16	31/05/2017	<1,34	1	0	0,0	1	100,0	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 nº 357, de 17 de março de 2005, para águas doces da classe 2. N.D.: Não detectado. N.A.: Não aplicável.