

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 018

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	25/08/2017	<1,34	56.066,4	758,3	0,0	36.919,0	0,7	18.388,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
SOB 22	25/08/2017	<1,34	24.691,9	1.753,6	0,1	12.037,9	0,5	10.900,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
SOB 24	24/08/2017	<1,34	19.194,3	237,0	0,0	2.464,5	0,1	16.492,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
SOB 25	24/08/2017	<1,34	87,9	11,7	0,1	15,8	0,2	60,4	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0
SOB 29	24/08/2017	<1,34	125,3	12,1	0,1	23,4	0,2	89,8	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0
ITA 01	24/08/2017	<1,34	12.559,2	8.104,3	0,6	2.180,1	0,2	2.274,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
ITA 04	22/08/2017	<1,34	63,4	0,0	0,0	37,7	0,6	25,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
ITA 08	21/08/2017	<1,34	16.966,8	0,0	0,0	15.355,5	0,9	1.611,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
ITA 10	21/08/2017	<1,34	79,2	0,0	0,0	26,4	0,3	52,8	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0
ITA 11	22/08/2017	<1,34	18,3	0,0	0,0	6,6	0,4	11,7	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0
MOX 02	21/08/2017	<1,34	16,4	1,3	0,1	15,1	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MOX 03	22/08/2017	<1,34	24.928,9	0,0	0,0	94,8	0,0	24.644,5	1,0	189,6	0,0	0,0	0,0
MOX 04	22/08/2017	<1,34	13,2	0,0	0,0	12,8	1,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
MOPI 09	22/08/2017	<1,34	49,2	0,0	0,0	10,6	0,2	38,1	0,8	0,6	0,0	0,0	0,0
PAIV 01	21/08/2017	<1,34	16,6	6,0	0,4	10,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
XIN 01	20/08/2017	<1,34	19,6	0,4	0,0	0,4	0,0	18,5	0,9	0,4	0,0	0,0	0,0
XIN 04	20/08/2017	<1,34	10,9	0,0	0,0	6,4	0,6	4,2	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0
XIN 10	20/08/2017	<1,34	43,2	2,3	0,1	7,0	0,2	23,0	0,5	10,9	0,3	0,0	0,0
BSF 02	19/08/2017	<1,34	9.194,3	94,8	0,0	2.322,3	0,3	6.777,3	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0
BSF 06	19/08/2017	<1,34	35,1	9,1	0,3	19,6	0,6	6,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
BSF 11	19/08/2017	<1,34	15,7	0,4	0,0	4,3	0,3	10,9	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0
BSF 16	19/08/2017	<1,34	46,0	0,8	0,0	45,3	1,0	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 nº 357, de 17 de março de 2005, para águas doces da classe 2. N.D.: Não detectado. N.A.: Não aplicável.