

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 015

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	02/08/2017	<1,34	42,3	1,1	2,7	14,7	34,8	26,4	62,5	0,0	0,0	0,0	0,0
SOB 22	01/08/2017	<1,34	111,3	14,2	12,7	6,6	5,9	90,6	81,4	0,0	0,0	0,0	0,0
SOB 24	01/08/2017	<1,34	1.255,9	23,7	1,9	0,0	0,0	1.232,2	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0
SOB 25	01/08/2017	<1,34	163,8	0,0	0,0	34,0	20,7	129,8	79,3	0,0	0,0	0,0	0,0
SOB 29	01/08/2017	<1,34	239,6	80,8	33,7	68,3	28,5	90,6	37,8	0,0	0,0	0,0	0,0
ITA 01	01/08/2017	<1,34	54,7	6,0	11,0	34,3	62,8	14,3	26,2	0,0	0,0	0,0	0,0
ITA 04	30/07/2017	<1,34	9,1	0,0	0,0	9,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ITA 08	31/07/2017	<1,34	18,5	0,0	0,0	0,0	0,0	18,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ITA 10	30/07/2017	<1,34	27,9	0,0	0,0	4,2	14,9	23,8	85,1	0,0	0,0	0,0	0,0
ITA 11	30/07/2017	<1,34	21,3	0,0	0,0	3,6	16,8	17,7	83,2	0,0	0,0	0,0	0,0
MOX 02	30/07/2017	<1,34	23,0	3,0	13,1	20,0	86,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MOX 03	31/07/2017	<1,34	47,9	0,8	1,6	16,6	34,6	24,9	52,0	1,1	2,4	4,5	9,4
MOX 04	31/07/2017	<1,34	25,7	0,0	0,0	17,7	69,1	0,0	0,0	1,5	5,9	6,4	25,0
MOPI 09	31/07/2017	<1,34	35,5	0,0	0,0	16,2	45,7	18,5	52,1	0,8	2,1	0,0	0,0
PAIV 01	31/07/2017	<1,34	32,5	0,0	0,0	10,6	32,6	19,6	60,5	0,8	2,3	1,5	4,7
XIN 01	29/07/2017	<1,34	18,1	3,0	16,7	6,0	33,3	9,1	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
XIN 04	29/07/2017	<1,34	48,3	0,4	0,8	27,9	57,8	20,0	41,4	0,0	0,0	0,0	0,0
XIN 10	29/07/2017	<1,34	49,8	4,9	9,8	28,3	56,8	16,6	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0
BSF 02	29/07/2017	<1,34	70,2	12,1	17,2	52,8	75,3	5,3	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0
BSF 06	28/07/2017	<1,34	15,5	0,8	4,9	14,7	95,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
BSF 11	28/07/2017	<1,34	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
BSF 16	28/07/2017	<1,34	7,0	0,0	0,0	7,0	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 nº 357, de 17 de março de 2005, para águas doces da classe 2. N.D.: Não detectado. N.A.: Não aplicável.