

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

012

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	13/07/2017	<1,34	64.358	321	0,5	10367	16,1	53670	83,4	0	0,0	0	0,0
SOB 22	12/07/2017	<1,34	13.899	917	6,6	5642	40,6	7339	52,8	0	0,0	0	0,0
SOB 24	12/07/2017	<1,34	137	7	5,0	0	0,3	128	93,9	1	0,8	0	0,0
SOB 25	12/07/2017	<1,34	22.202	183	0,8	1284	5,8	20734	93,4	0	0,0	0	0,0
SOB 29	12/07/2017	<1,34	118	1	0,6	15	13,1	101	85,6	1	0,6	0	0,0
ITA 01	12/07/2017	<1,34	9	0	0,0	8	95,7	0	0,0	0	4,3	0	0,0
ITA 04	10/07/2017	<1,34	100	0	0,0	100	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
ITA 08	11/07/2017	<1,34	111	0	0,0	26	23,5	85	76,5	0	0,0	0	0,0
ITA 10	11/07/2017	<1,34	10	0	3,7	0	0,0	10	96,3	0	0,0	0	0,0
ITA 11	10/07/2017	<1,34	38	6	15,8	8	20,8	24	63,4	0	0,0	0	0,0
MOX 02	10/07/2017	<1,34	12	0	0,0	9	75,0	3	25,0	0	0,0	0	0,0
MOX 03	11/07/2017	<1,34	10.413	0	0,0	138	1,3	4495	43,2	5780	55,5	0	0,0
MOX 04	11/07/2017	<1,34	36	11	29,6	7	18,5	18	51,9	0	0,0	0	0,0
MOPI 09	11/07/2017	<1,34	68	21	30,9	10	14,9	37	54,3	0	0,0	0	0,0
PAIV 01	09/07/2017	<1,34	42	0	0,0	0	0,9	40	95,2	2	3,9	0	0,0
XIN 01	10/07/2017	<1,34	5	0	0,0	5	93,3	0	0,0	0	6,7	0	0,0
XIN 04	09/07/2017	<1,34	167	14	8,3	0	0,0	134	80,4	19	11,3	0	0,0
XIN 10	09/07/2017	<1,34	76	0	0,0	0	0,0	76	100,0	0	0,0	0	0,0
BSF 02	09/07/2017	<1,34	14	0	0,0	0	0,0	14	98,7	0	1,3	0	0,0
BSF 06	08/07/2017	<1,34	16.330	183	1,1	7339	44,9	8807	53,9	0	0,0	0	0,0
BSF 11	08/07/2017	<1,34	5	0	0,0	0	8,0	4	88,0	0	4,0	0	0,0
BSF 16	08/07/2017	<1,34	8	1	13,0	0	0,0	7	82,6	0	4,3	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.