

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 L3

Execução: Água e Terra Planejamento Ambiental Ltda.

PARÂMETROS BIOLÓGICOS LABORATORIAIS - FITOPLÂNCTON

Estação	Data da coleta	Clorofila a (µg/L)	Feofitina (µg/L)	Dens. Total (cél/mL)	Clorofíceas		Diatomáceas		Cianobactérias		Dinoflagelados		Outros	
					(cél/mL)	%	(cél/mL)	%	(cél/mL)	%	(cél/mL)	%	(cél/mL)	%
SOB 19	17/02/2017	ND	ND	4.043	0	0,0	212	5,2	3.827	94,7	0	0,0	5	0,1
SOB 22	17/02/2017	ND	ND	6	1	21,3	2	42,7	2	35,3	0	0,0	0	0,7
SOB 24	17/02/2017	ND	ND	1	0	14,3	1	85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
SOB 25	18/02/2017	ND	ND	0	0	0,0	0	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
SOB 29	18/02/2017	ND	ND	3	0	0,9	1	14,7	3	83,6	0	0,0	0	0,9
ITA 01	18/02/2017	ND	ND	1	0	0,0	0	34,8	1	65,2	0	0,0	0	0,0
ITA 04	18/02/2017	ND	ND	6.335	98	1,5	51	0,8	6.186	97,6	0	0,0	0	0,0
ITA 08	19/02/2017	ND	ND	947	0	0,0	45	4,8	901	95,2	0	0,0	0	0,0
ITA 10	19/02/2017	ND	ND	6	0	0,0	0	1,2	6	98,8	0	0,0	0	0,0
ITA 11	19/02/2017	ND	ND	3	0	0,0	0	2,0	3	98,0	0	0,0	0	0,0
MOX 02	19/02/2017	ND	ND	410	304	74,1	17	4,1	67	16,3	22	5,4	0	0,0
MOX 03	19/02/2017	ND	ND	1.911	90	4,7	0	0,0	612	32,0	1.205	63,1	4	0,2
MOX 04	19/02/2017	ND	ND	604	27	4,4	112	18,5	439	72,6	27	4,4	0	0,0
MOPI 09	19/02/2017	ND	ND	3.182	3.095	97,3	4	0,1	22	0,7	62	1,9	0	0,0
PA 02	21/02/2017	ND	ND	0	0	1,3	0	19,0	0	79,7	0	0,0	0	0,0
PAIV 01	21/02/2017	ND	ND	1	0	20,7	0	20,7	1	58,6	0	0,0	0	0,0
XIN 01	21/02/2017	ND	ND	1.992	7	0,4	0	0,0	1.970	98,9	7	0,4	7	0,4
XIN 04	21/02/2017	ND	ND	2.559	296	11,6	304	11,9	1.896	74,1	62	2,4	0	0,0
XIN 10	21/02/2017	ND	ND	1.063	128	12,0	17	1,6	877	82,5	41	3,8	0	0,0
BSF 02	21/02/2017	ND	ND	1.395	0	0,0	207	14,8	1.151	82,5	37	2,6	0	0,0
BSF 06	20/02/2017	ND	ND	696	20	2,9	14	2,0	662	95,1	0	0,0	0	0,0
BSF 11	20/02/2017	ND	ND	760	583	76,7	7	0,9	170	22,3	0	0,0	0	0,0
BSF 16	20/02/2017	ND	ND	16	4	24,1	4	24,1	8	51,4	0	0,4	0	0,0
VR - CONAMA 357 - CL2		30	N.A.	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.