

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 J3

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	28/01/2017	ND	ND	2.168	241	11,1	598	27,6	1.329	61,3	0	0,0	0	0,0
SOB 22	28/01/2017	ND	ND	534	0	0,0	26	4,9	508	95,1	0	0,0	0	0,0
SOB 24	28/01/2017	ND	ND	4	0	2,1	2	40,6	2	57,3	0	0,0	0	0,0
SOB 25	27/01/2017	ND	ND	1	0	5,1	0	17,9	1	76,9	0	0,0	0	0,0
SOB 29	27/01/2017	ND	ND	2	0	0,0	0	16,7	2	83,3	0	0,0	0	0,0
ITA 01	29/01/2017	ND	ND	1	1	50,9	0	21,1	0	26,3	0	1,8	0	0,0
ITA 04	27/01/2017	ND	ND	4	1	36,6	1	23,9	1	38,8	0	0,7	0	0,0
ITA 08	26/01/2017	ND	ND	1	0	0,0	0	1,7	1	94,9	0	3,4	0	0,0
ITA 10	27/01/2017	ND	ND	0	0	72,7	0	9,1	0	0,0	0	18,2	0	0,0
ITA 11	27/01/2017	ND	ND	0	0	0,0	0	23,1	0	76,9	0	0,0	0	0,0
MOX 02	26/01/2017	ND	ND	1	1	86,7	0	6,7	0	0,0	0	6,7	0	0,0
MOX 03	26/01/2017	ND	ND	1.133	5	0,4	15	1,3	915	80,8	192	17,0	5	0,4
MOX 04	26/01/2017	ND	ND	948	89	9,3	18	1,9	801	84,4	0	0,0	41	4,3
MOPI 09	26/01/2017	ND	ND	1	0	20,3	0	13,9	1	46,8	0	19,0	0	0,0
PA 02	25/01/2017	ND	ND	3	0	0,9	1	24,5	3	73,6	0	0,0	0	0,9
PAIV 01	25/01/2017	ND	ND	2	0	11,4	0	0,0	2	87,9	0	0,7	0	0,0
XIN 01	25/01/2017	ND	ND	582	61	10,4	0	0,0	470	80,7	52	8,9	0	0,0
XIN 04	25/01/2017	ND	ND	1.669	0	0,0	137	8,2	1.530	91,6	3	0,2	0	0,0
XIN 10	25/01/2017	ND	ND	747	0	0,0	0	0,0	732	97,9	15	2,1	0	0,0
BSF 02	24/01/2017	ND	ND	8	1	9,5	1	7,5	6	82,6	0	0,4	0	0,0
BSF 06	24/01/2017	ND	ND	200	2	0,8	27	13,5	171	85,7	0	0,0	0	0,0
BSF 11	24/01/2017	ND	ND	3	0	12,5	1	21,1	2	65,6	0	0,8	0	0,0
BSF 16	23/01/2017	ND	ND	12	2	18,8	4	37,6	5	42,7	0	0,9	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.