

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

003

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	27/05/2017	<1,34	6.835	46	0,7	6.789	99,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0
SOB 22	27/05/2017	<1,34	5.092	275	5,4	4.817	94,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0
SOB 24	26/05/2017	<1,34	4	3	70,0	1	20,0	0	0,0	0	0,0	0	10,0
SOB 25	26/05/2017	<1,34	15	0	0,0	13	87,7	2	12,3	0	0,0	0	0,0
SOB 29	26/05/2017	<1,34	1	0	0,0	1	80,0	0	0,0	0	20,0	0	0,0
ITA 01	28/05/2017	<1,34	2	1	66,7	1	33,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0
ITA 04	28/05/2017	<1,34	163	4	2,2	5	3,1	155	94,5	0	0,0	0	0,1
ITA 08	28/05/2017	<1,34	150	23	15,5	7	4,9	119	79,4	0	0,2	0	0,0
ITA 10	28/05/2017	<1,34	9	0	2,0	0	0,0	9	98,0	0	0,0	0	0,0
ITA 11	28/05/2017	<1,34	2	0	0,0	1	33,3	1	66,7	0	0,0	0	0,0
MOX 02	29/05/2017	<1,34	7	0	0,0	1	15,8	6	84,2	0	0,0	0	0,0
MOX 03	29/05/2017	<1,34	37.844	0	0,0	0	0,0	550	1,5	37.294	98,5	0	0,0
MOX 04	29/05/2017	<1,34	3.272	673	20,6	520	15,9	1.957	59,8	107	3,3	15	0,5
MOPI 09	29/05/2017	<1,34	43	43	99,2	0	0,0	0	0,0	0	0,8	0	0,0
PAIV 01	29/05/2017	<1,34	35.367	596	1,7	1.009	2,9	33.486	94,7	275	0,8	0	0,0
XIN 01	30/05/2017	<1,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIN 04	30/05/2017	<1,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIN 10	30/05/2017	<1,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BSF 02	25/05/2017	<1,34	7.018	275	3,9	963	13,7	5.734	81,7	46	0,7	0	0,0
BSF 06	25/05/2017	<1,34	89	26	29,0	9	10,6	51	57,6	2	2,0	1	0,8
BSF 11	24/05/2017	<1,34	5	5	96,6	0	3,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BSF 16	24/05/2017	<1,34	11	2	16,7	2	16,7	7	66,7	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.