



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

090

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		4,0	8043,0	2843	35,3	5200	64,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
SOB 22		1,0	1480,0	38	2,6	327	22,1	0	0,0	0	0,0	1115	75,3
SOB 24		1,0	1396,0	500	35,8	649	46,5	0	0,0	0	0,0	247	17,7
SOB 25		1,0	2652,0	2391	90,2	174	6,6	0	0,0	0	0,0	87	3,3
SOB 29		4,0	4739,0	4348	91,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	391	8,3
ITA 01		1,0	1130,0	775	68,6	65	5,8	0	0,0	0	0,0	290	25,7
ITA 04		1,0	2167,0	1926	88,9	93	4,3	0	0,0	0	0,0	148	6,8
ITA 08		<0,1	568,0	37	6,5	306	53,9	0	0,0	0	0,0	225	39,6
ITA 10		<0,1	479,0	24	5,0	255	53,2	0	0,0	0	0,0	200	41,8
ITA 11		5,0	562,0	88	15,7	206	36,7	0	0,0	0	0,0	268	47,7
MOX 02		1,0	397,0	27	6,8	36	9,1	0	0,0	209	52,6	125	31,5
MOX 03		1,0	426,0	34	8,0	54	12,7	0	0,0	116	27,2	222	52,1
MOX 04		1,0	148,0	6	4,1	22	14,9	0	0,0	4	2,7	116	78,4
MOPI 09		3,0	168,0	0	0,0	52	31,0	0	0,0	0	0,0	116	69,0
PAIV 01		4,0	186,0	6	3,2	64	34,4	0	0,0	16	8,6	100	53,8
XIN 01		2,0	302,0	14	4,6	120	39,7	0	0,0	42	13,9	126	41,7
XIN 04		2,0	2135,0	1405	65,8	0	0,0	0	0,0	703	32,9	27	1,3
XIN 10		1,0	970,0	135	13,9	0	0,0	0	0,0	500	51,5	335	34,5
BSF 02		5,0	74,0	0	0,0	14	18,9	0	0,0	6	8,1	54	73,0
BSF 06		<0,1	128,0	0	0,0	12	9,4	0	0,0	8	6,3	108	84,4
BSF 11		1,0	154,0	0	0,0	26	16,9	0	0,0	0	0,0	128	83,1
BSF 16		1,0	190,0	22	11,6	32	16,8	0	0,0	0	0,0	136	71,6
VR - CONAMA 357 - CL2		30	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	50.000	0,00	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.