

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

087

Execução: Agrosig Eng. e Meio Ambiente Eireli - EPP

PARÂMETROS BIOLÓGICOS LABORATORIAIS - FITOPLÂNCTON

Estação	Data da coleta	Clorofila a	Dens. Total	Clorófitas		Diatomáceas		Cianobactérias		Dinoflagelados		Outros	
		(µg/L)	(cél/mL)	(cél/mL)	%	(cél/mL)	%	(cél/mL)	%	(cél/mL)	%	(cél/mL)	%
SOB 19	13/01/2019	2,0	360,0	10	2,8	36	10,0	0	0,0	0	0,0	314	87,2
SOB 22	13/01/2019	<0,10	6067,0	3551	58,5	172	2,8	0	0,0	0	0,0	2344	38,6
SOB 24	13/01/2019	8,0	740,0	166	22,4	226	30,5	0	0,0	0	0,0	348	47,0
SOB 25	13/01/2019	4,0	212,0	54	25,5	28	13,2	0	0,0	0	0,0	130	61,3
SOB 29	14/01/2019	<0,10	270,0	50	18,5	122	45,2	0	0,0	0	0,0	98	36,3
ITA 01	14/01/2019	5,0	507,0	25	4,9	8	1,6	0	0,0	42	8,3	432	85,2
ITA 04	14/01/2019	<0,10	980,0	488	49,8	88	9,0	0	0,0	125	12,8	279	28,5
ITA 08	14/01/2019	5,0	650,0	188	28,9	20	3,1	0	0,0	96	14,8	346	53,2
ITA 10	15/01/2019	3,0	1246,0	58	4,7	50	4,0	0	0,0	271	21,7	867	69,6
ITA 11	15/01/2019	3,0	1134,0	724	63,8	19	1,7	0	0,0	0	0,0	391	34,5
MOX 02	16/01/2019	2,0	452,0	76	16,8	126	27,9	0	0,0	78	17,3	172	38,1
MOX 03	16/01/2019	1,0	200,0	108	54,0	8	4,0	0	0,0	0	0,0	84	42,0
MOX 04	16/01/2019	3,0	292,0	126	43,2	18	6,2	0	0,0	0	0,0	148	50,7
MOPI 09	12/01/2019	4,0	1160,0	780	67,2	80	6,9	0	0,0	0	0,0	300	25,9
PAIV 01	12/01/2019	3,0	420,0	150	35,7	60	14,3	0	0,0	84	20,0	126	30,0
XIN 01	12/01/2019	6,0	735,0	61	8,3	31	4,2	0	0,0	0	0,0	643	87,5
XIN 04	12/01/2019	1,0	1128,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1128	100,0
XIN 10	12/01/2019	<0,10	2605,0	79	3,0	237	9,1	0	0,0	877	33,7	1412	54,2
BSF 02	11/01/2019	6,0	408,0	24	5,9	170	41,7	0	0,0	54	13,2	160	39,2
BSF 06	11/01/2019	1,0	142,0	54	38,0	58	40,8	0	0,0	0	0,0	30	21,1
BSF 11	11/01/2019	7,0	178,0	64	36,0	70	39,3	0	0,0	12	6,7	32	18,0
BSF 16	11/01/2019	5,0	327,0	275	84,1	12	3,7	0	0,0	0	0,0	40	12,2
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.