



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

192

Execução: FADURPE

PARÂMETROS BIOLÓGICOS LABORATORIAIS - FITOPLÂNCTON

Estação	Data da coleta	Clorofila a	Dens. Total	Clorofíceas		Diatomáceas		Cianobactérias		Dinoflagelados		Outros	
		(µg/L)	(cél/mL)	(cél/mL)	%	(cél/mL)	%	(cél/mL)	%	(cél/mL)	%	(cél/mL)	%
SOB 19	09/05/2021	4,464	2453	440	17,9	642	26,2	864	35,2	0	0,0	507	20,7
SOB 22	09/05/2021	2,232	1481	106	7,1	708	47,8	132	8,9	20	1,3	516	34,8
SOB 24	09/05/2021	3,348	2050	198	9,7	324	15,8	906	44,2	0	0,0	622	30,3
SOB 25	09/05/2021	3,348	2096	347	16,5	305	14,6	999	47,7	0	0,0	445	21,2
SOB 29	10/05/2021	1,116	1944	298	15,3	225	11,6	661	34,0	0	0,0	761	39,1
ITA 01	10/05/2021	1,116	1707	598	35,1	50	3,0	951	55,7	0	0,0	107	6,3
ITA 04	10/05/2021	1,116	7513	933	12,4	0	0,0	6171	82,1	0	0,0	410	5,5
ITA 08	10/05/2021	3,348	6468	37	0,6	75	1,2	6232	96,4	4	0,1	120	1,9
ITA 10	10/05/2021	1,116	4270	69	1,6	37	0,9	3952	92,6	0	0,0	212	5,0
ITA 11	10/05/2021	3,348	2488	0	0,0	22	0,9	2359	94,8	0	0,0	107	4,3
MOPI 01	10/05/2021	4,464	2629	0	0,0	278	10,6	1419	54,0	40	1,5	893	34,0
MOX 02	10/05/2021	2,232	2798	26	0,9	212	7,6	1772	63,4	7	0,2	780	27,9
MOX 03	11/05/2021	3,348	1786	271	15,2	397	22,2	126	7,0	99	5,6	893	50,0
MOX 04	11/05/2021	2,232	1138	13	1,2	53	4,7	0	0,0	0	0,0	1071	94,2
MOPI 09	11/05/2021	1,116	1915	0	0,0	208	10,9	327	17,1	0	0,0	1379	72,0
PA 02	10/05/2021	3,348	942	50	5,3	169	17,9	0	0,0	0	0,0	724	76,8
PAIV 01	11/05/2021	2,232	1458	0	0,0	198	13,6	268	18,4	0	0,0	992	68,0
XIN 01	11/05/2021	2,232	2659	192	7,2	159	6,0	1839	69,2	0	0,0	470	17,7
XIN 04	11/05/2021	4,464	126217	119	0,1	344	0,3	124405	98,6	40	0,0	1310	1,0
XIN 10	11/05/2021	2,232	171574	0	0,0	265	0,2	170833	99,6	0	0,0	476	0,3
BSF 02	11/05/2021	2,232	25238	93	0,4	124	0,5	24850	98,5	5	0,0	166	0,7
BSF 06	12/05/2021	3,348	4617	21	0,4	155	3,4	4301	93,2	0	0,0	140	3,0
BSF 11	12/05/2021	4,464	7283	135	1,8	321	4,4	6532	89,7	0	0,0	295	4,1
BSF 16	13/05/2021	2,232	1444	21	1,4	83	5,7	1082	74,9	0	0,0	259	17,9
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.