



Boletim de Acompanhamento nº

143

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS LABORATORIAIS

Execução: FADURPE

Estação	Data da coleta	Amônia (mg/L)	Nitrato (mg/L)	N Total (mg/L)	Ortofosfato (mg/L)	P Total (mg/L)	COT (mg/L)	Alcalin. Total (mg/L)	Dureza Total (mg/L)	Turbidez (NTU)	DBO (mg/L O ₂)
SOB 19	17/03/2020	0,026	0,007	8,978	0,003	0,042	6,6	48,50	34,63	1,50	0,80
SOB 22	17/03/2020	0,035	0,008	4,363	0,012	0,039	5,9	49,50	34,03	2,00	1,27
SOB 24	17/03/2020	0,089	0,013	3,478	0,007	0,048	10,7	42,50	33,83	2,80	1,27
SOB 25	17/03/2020	0,076	0,008	2,403	0,005	0,045	9,0	45,00	29,63	3,10	1,18
SOB 29	18/03/2020	0,074	0,010	2,908	0,005	0,039	11,4	41,50	34,03	2,00	0,77
ITA 01	18/03/2020	0,034	0,009	10,749	0,007	0,021	8,3	46,00	32,23	3,20	2,05
ITA 04	18/03/2020	0,043	0,008	9,674	0,007	0,027	5,6	50,00	33,03	2,10	0,86
ITA 08	18/03/2020	0,057	0,011	5,311	0,008	0,018	3,8	52,50	34,63	2,25	0,92
ITA 10	18/03/2020	0,032	0,006	10,180	0,007	0,024	11,4	41,50	33,43	1,80	0,72
ITA 11	18/03/2020	0,041	0,008	8,662	0,007	0,021	13,1	39,00	34,03	1,00	1,27
MOPI 01	20/03/2020	0,042	0,016	8,662	0,008	0,033	11,0	42,00	35,43	1,50	1,74
MOX 02	20/03/2020	0,033	0,010	3,983	0,005	0,036	10,3	43,00	32,43	0,90	2,50
MOX 03	20/03/2020	0,037	0,005	1,770	0,007	0,030	12,4	40,00	34,03	4,20	1,51
MOX 04	20/03/2020	0,091	0,009	3,035	0,007	0,057	9,3	44,50	35,43	2,00	1,78
MOPI 09	20/03/2020	0,054	0,007	5,564	0,008	0,039	9,0	45,00	29,83	2,10	2,13
PA 02	19/03/2020	0,059	0,011	3,225	0,007	0,027	5,6	50,00	30,03	1,85	0,96
PAIV 01	20/03/2020	0,049	0,013	9,737	0,008	0,027	8,6	45,50	37,63	1,90	1,09
XIN 01	21/03/2020	0,068	0,013	6,639	0,008	0,030	7,6	47,00	31,23	1,50	1,22
XIN 04	19/03/2020	0,057	0,008	6,007	0,010	0,033	4,2	52,00	31,63	2,10	3,15
XIN 10	19/03/2020	0,035	0,007	10,496	0,007	0,048	4,5	51,50	35,23	2,80	1,07
BSF 02	19/03/2020	0,046	0,020	7,587	0,013	0,036	9,3	44,50	33,63	1,30	1,67
BSF 06	21/03/2020	0,053	0,018	8,662	0,012	0,030	11,7	41,00	33,03	2,10	3,17
BSF 11	21/03/2020	0,070	0,017	5,121	0,028	0,054	8,6	45,50	34,43	4,70	2,17
BSF 16	21/03/2020	0,043	0,009	6,765	0,010	0,024	13,4	38,50	31,23	2,80	2,94
VR - CONAMA 357 - CL2		*	10,00	N.A.	N.A.	**	N.A.	N.A.	N.A.	100	<5

VR - CONAMA 357 - CL2: Valores de referência segundo a Resolução CONAMA n° 357, de 17 de março de 2005, para águas doces da classe 2. * Variável conforme o pH: 3,7 mg/L N, para pH ≤ 7,5; 2,0 mg/L N, para 7,5 < pH ≤ 8,0; 1,0 mg/L N, para 8,0 < pH ≤ 8,5; 0,5 mg/L N, para pH > 8,5. ** Variável conforme o ambiente: até 0,030 mg/L em ambientes lênticos; até 0,050 mg/L em ambientes intermediários e 0,1 mg/L em ambientes lóticos. N.D.: Não detectado. N.A.: Não aplicável.