



Boletim de Acompanhamento nº

167

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 <sub>2</sub> )
SOB 19	10/10/2020	0,064	0,007	10,369	0,015	0,045	5,9	49,50	35,83	1,00	1,61
SOB 22	10/10/2020	0,024	0,019	3,983	0,023	0,091	7,3	47,50	33,83	5,30	1,75
SOB 24	10/10/2020	0,026	0,010	3,414	0,015	0,082	0,4	57,50	33,03	2,80	1,82
SOB 25	10/10/2020	0,083	0,008	6,829	0,025	0,100	5,6	50,00	35,23	2,50	1,07
SOB 29	11/10/2020	0,061	0,007	11,128	0,017	0,088	2,1	55,00	33,83	5,00	1,09
ITA 01	10/10/2020	0,046	0,008	10,938	0,010	0,027	0,1	58,00	32,03	3,80	1,43
ITA 04	11/10/2020	0,043	0,009	9,547	0,010	0,036	3,8	52,50	35,03	2,00	1,12
ITA 08	11/10/2020	0,043	0,007	13,847	0,010	0,027	5,6	50,00	35,83	1,20	1,05
ITA 10	12/10/2020	0,025	0,008	6,070	0,012	0,030	2,8	54,00	34,03	1,15	1,01
ITA 11	11/10/2020	0,031	0,009	13,341	0,012	0,021	3,2	53,50	30,63	1,10	0,91
MOPI 01	12/10/2020	0,078	0,009	8,536	0,012	0,091	0,4	57,50	33,63	1,00	1,40
MOX 02	12/10/2020	0,051	0,006	6,765	0,012	0,079	2,1	55,00	37,83	1,00	1,41
MOX 03	11/10/2020	0,024	0,010	13,784	0,020	0,082	1,3	65,00	63,06	12,20	1,82
MOX 04	12/10/2020	0,045	0,008	13,657	0,017	0,054	5,6	50,00	34,43	1,00	1,46
MOPI 09	12/10/2020	0,026	0,006	13,910	0,013	0,091	6,9	48,00	34,03	1,00	1,65
PA 02	11/10/2020	0,067	0,004	14,226	0,017	0,097	1,6	60,50	37,83	6,80	2,00
PAIV 01	12/10/2020	0,033	0,010	8,283	0,012	0,051	1,3	49,00	34,83	1,50	1,71
XIN 01	12/10/2020	0,031	0,009	12,329	0,022	0,051	9,3	44,50	37,23	1,30	1,75
XIN 04	12/10/2020	0,063	0,007	13,531	0,023	0,042	5,9	49,50	30,43	1,50	1,66
XIN 10	13/10/2020	0,070	0,011	13,404	0,025	0,085	5,6	50,00	36,63	6,80	1,70
BSF 02	13/10/2020	0,041	0,026	13,531	0,025	0,076	6,9	48,00	38,63	1,00	2,15
BSF 06	13/10/2020	0,035	0,015	13,973	0,025	0,091	2,8	54,00	32,83	3,10	2,10
BSF 11	13/10/2020	0,039	0,021	13,468	0,020	0,097	6,2	49,00	33,63	4,15	1,72
BSF 16	13/10/2020	0,044	0,010	13,784	0,020	0,106	2,1	55,00	32,03	1,20	1,34
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.