



Boletim de Acompanhamento nº

140

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	07/03/2020	0,055	0,029	9,864	0,005	0,190	9,0	45,00	34,03	1,60	1,21
SOB 22	07/03/2020	0,044	0,028	3,541	0,005	0,187	5,6	50,00	34,03	2,00	1,28
SOB 24	07/03/2020	0,050	0,026	2,719	0,007	0,070	8,3	46,00	31,03	4,20	1,05
SOB 25	07/03/2020	0,057	0,018	6,702	0,007	0,063	4,9	51,00	32,03	2,90	2,09
SOB 29	06/03/2020	0,033	0,024	4,110	0,003	0,054	11,0	42,00	31,03	1,00	1,07
ITA 01	06/03/2020	0,064	0,009	9,674	0,005	0,057	4,5	51,50	34,03	5,60	1,13
ITA 04	06/03/2020	0,093	0,003	11,191	0,008	0,067	9,7	44,00	32,03	2,10	1,49
ITA 08	06/03/2020	0,039	0,004	11,571	0,003	0,042	9,0	45,00	34,03	0,90	0,93
ITA 10	04/03/2020	0,031	0,002	7,904	0,008	0,060	10,7	42,50	34,03	1,30	1,19
ITA 11	06/03/2020	0,029	0,003	9,358	0,003	0,076	5,6	50,00	33,03	1,80	0,95
MOPI 01	05/03/2020	0,036	0,013	9,168	0,008	0,184	9,0	45,00	34,03	1,00	1,06
MOX 02	05/03/2020	0,029	0,002	6,765	0,007	0,085	6,6	48,50	35,03	1,70	2,84
MOX 03	05/03/2020	0,019	0,001	3,478	0,003	0,203	11,4	41,50	35,03	2,80	3,18
MOX 04	05/03/2020	0,045	0,003	4,616	0,005	0,166	5,6	50,00	33,03	1,50	1,60
MOPI 09	03/03/2020	0,037	0,003	8,220	0,007	0,157	10,0	43,50	34,63	1,30	1,81
PA 02	04/03/2020	0,043	0,014	3,414	0,008	0,178	1,5	56,00	34,63	1,80	1,20
PAIV 01	03/03/2020	0,068	0,013	9,864	0,005	0,142	9,0	45,00	34,03	1,40	1,72
XIN 01	04/03/2020	0,097	0,019	6,070	0,003	0,196	5,6	50,00	34,03	1,80	1,28
XIN 04	04/03/2020	0,066	0,004	9,990	0,008	0,209	11,4	41,50	29,03	2,00	2,26
XIN 10	03/03/2020	0,052	0,002	11,697	0,008	0,193	5,6	50,00	34,43	3,80	3,36
BSF 02	03/03/2020	0,032	0,023	10,306	0,005	0,227	9,0	45,00	35,03	1,40	1,50
BSF 06	03/03/2020	0,023	0,002	9,421	0,008	0,196	10,7	42,50	32,03	3,00	1,81
BSF 11	03/03/2020	0,035	0,005	10,243	0,007	0,145	5,6	50,00	29,03	3,50	1,30
BSF 16	02/03/2020	0,031	0,003	7,398	0,003	0,221	5,6	50,00	30,03	2,90	1,29
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.