



Boletim de Acompanhamento nº

119

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	18/11/2019	0,055	0,015	11,065	0,008	0,079	13,4	43,50	31,03	1,30	1,02
SOB 22	18/11/2019	0,064	0,028	13,594	0,008	0,027	13,4	38,50	34,03	3,50	1,42
SOB 24	18/11/2019	0,045	0,016	2,908	0,008	0,079	13,3	38,50	31,03	3,80	0,92
SOB 25	18/11/2019	0,039	0,020	11,887	0,007	0,082	10,8	39,00	30,03	2,80	0,68
SOB 29	17/11/2019	0,042	0,015	5,817	0,010	0,070	10,8	48,50	32,03	2,50	0,82
ITA 01	17/11/2019	0,036	0,007	9,231	0,005	0,039	12,8	39,50	32,23	1,70	1,22
ITA 04	17/11/2019	0,028	0,006	8,220	0,005	0,021	11,0	46,00	32,03	1,50	0,78
ITA 08	17/11/2019	0,046	0,026	8,725	0,005	0,021	11,8	41,50	30,03	1,50	0,78
ITA 10	14/11/2019	0,014	0,020	8,346	0,007	0,036	17,3	41,50	32,03	4,00	0,93
ITA 11	17/11/2019	0,035	0,018	12,709	0,005	0,012	12,8	45,50	32,03	1,00	0,74
MOPI 01	14/11/2019	0,019	0,014	8,725	0,007	0,054	14,0	42,50	32,03	2,50	0,74
MOX 02	14/11/2019	0,028	0,018	15,175	0,007	0,027	17,3	45,50	30,03	4,10	0,82
MOX 03	16/11/2019	0,019	0,013	11,318	0,008	0,033	8,5	45,00	32,03	2,80	1,14
MOX 04	16/11/2019	0,030	0,013	3,730	0,007	0,045	12,8	39,00	31,03	1,40	0,77
MOPI 09	16/11/2019	0,030	0,021	8,978	0,005	0,030	13,8	43,50	36,03	2,40	1,19
PA 02	13/11/2019	0,070	0,017	13,657	0,023	0,097	13,8	40,50	32,43	2,80	1,25
PAIV 01	13/11/2019	0,069	0,006	14,795	0,008	0,033	12,8	40,00	33,03	1,70	1,07
XIN 01	14/11/2019	0,065	0,026	15,364	0,008	0,030	10,0	42,50	30,03	2,20	0,78
XIN 04	14/11/2019	0,054	0,015	5,311	0,008	0,030	14,0	39,50	29,03	3,80	1,72
XIN 10	14/11/2019	0,036	0,022	7,840	0,008	0,051	22,3	45,00	33,03	8,50	3,34
BSF 02	13/11/2019	0,031	0,027	7,777	0,008	0,024	7,0	43,50	33,03	1,40	1,35
BSF 06	13/11/2019	0,026	0,023	13,847	0,008	0,051	11,5	44,00	29,03	4,20	0,96
BSF 11	13/11/2019	0,060	0,024	3,478	0,008	0,030	7,8	42,50	28,02	6,20	1,13
BSF 16	12/11/2019	0,022	0,017	8,220	0,010	0,027	6,5	37,50	29,03	3,00	1,70
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.