



Boletim de Acompanhamento nº

113

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	24/10/2019	0,025	0,005	8,473	0,023	0,106	10,1	39,00	33,63	0,90	0,70
SOB 22	24/10/2019	0,042	0,018	14,985	0,023	0,163	15,8	36,50	32,83	1,40	1,45
SOB 24	23/10/2019	0,022	0,004	9,737	0,023	0,103	14,3	37,50	33,83	2,50	1,66
SOB 25	24/10/2019	0,047	0,011	11,824	0,027	0,187	11,3	41,00	32,63	1,80	1,51
SOB 29	23/10/2019	0,066	0,009	13,720	0,023	0,118	11,3	37,50	32,43	1,50	1,70
ITA 01	23/10/2019	0,034	0,030	9,737	0,015	0,088	11,3	39,00	32,43	1,30	0,74
ITA 04	23/10/2019	0,019	0,007	10,243	0,015	0,091	10,5	37,00	34,03	0,80	0,85
ITA 08	23/10/2019	0,023	0,014	10,938	0,017	0,097	8,3	36,00	31,23	1,50	0,80
ITA 10	19/10/2019	0,012	0,037	11,255	0,015	0,121	15,8	36,50	33,43	0,80	0,61
ITA 11	23/10/2019	0,019	0,008	8,789	0,015	0,200	11,3	36,50	34,03	0,70	0,71
MOPI 01	19/10/2019	0,032	0,015	11,191	0,018	0,121	15,0	35,00	35,23	0,70	0,59
MOX 02	19/10/2019	0,023	0,013	8,852	0,017	0,057	9,8	38,50	35,03	0,90	0,79
MOX 03	21/10/2019	0,017	0,016	16,566	0,017	0,067	9,0	46,50	43,04	7,20	1,20
MOX 04	21/10/2019	0,053	0,019	10,749	0,018	0,042	14,3	33,50	36,63	0,70	1,44
MOPI 09	21/10/2019	0,020	0,009	8,346	0,022	0,073	14,3	38,50	37,63	0,60	0,89
PA 02	19/10/2019	0,006	0,014	9,990	0,028	0,139	11,3	39,00	34,03	1,10	1,12
PAIV 01	21/10/2019	0,046	0,034	7,904	0,020	0,042	9,8	36,00	36,03	0,70	0,99
XIN 01	20/10/2019	0,037	0,032	12,646	0,033	0,076	7,4	41,50	33,23	0,80	1,19
XIN 04	21/10/2019	0,027	0,009	8,283	0,025	0,060	15,0	35,50	35,03	1,40	1,67
XIN 10	21/10/2019	0,018	0,002	10,749	0,023	0,245	8,3	35,00	34,03	10,80	2,64
BSF 02	18/10/2019	0,040	0,023	9,800	0,027	0,076	10,5	34,00	32,83	0,80	0,74
BSF 06	18/10/2019	0,027	0,026	10,812	0,027	0,097	13,5	38,50	35,43	3,50	0,64
BSF 11	18/10/2019	0,017	0,012	12,709	0,023	0,073	8,3	38,50	36,83	2,20	0,64
BSF 16	17/10/2019	0,011	0,011	8,789	0,023	0,079	6,0	38,00	35,83	2,60	0,79
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.