



Boletim de Acompanhamento nº

125

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	16/12/2019	0,072	0,013	8,346	0,007	0,042	11,3	45,00	28,02	1,00	0,99
SOB 22	16/12/2019	0,056	0,024	1,138	0,008	0,024	13,7	41,50	28,02	1,30	1,42
SOB 24	16/12/2019	0,054	0,007	1,960	0,012	0,033	14,2	40,00	32,03	1,00	1,19
SOB 25	15/12/2019	0,074	0,025	1,075	0,010	0,045	11,3	39,50	28,02	1,20	0,98
SOB 29	15/12/2019	0,076	0,024	9,105	0,008	0,024	9,8	46,00	28,02	0,90	1,21
ITA 01	15/12/2019	0,039	0,014	6,576	0,003	0,060	10,0	41,50	30,03	1,20	1,16
ITA 04	15/12/2019	0,030	0,017	4,110	0,003	0,042	9,7	44,50	26,02	1,00	1,07
ITA 08	15/12/2019	0,034	0,009	7,587	0,002	0,057	8,7	45,50	28,02	1,40	0,80
ITA 10	13/12/2019	0,031	0,012	8,346	0,003	0,048	15,0	43,50	24,02	1,00	0,84
ITA 11	15/12/2019	0,037	0,010	8,093	0,005	0,057	11,0	44,00	32,03	1,10	1,11
MOPI 01	14/12/2019	0,064	0,006	1,391	0,005	0,054	13,7	45,00	28,02	2,30	1,18
MOX 02	14/12/2019	0,035	0,005	6,386	0,002	0,063	12,0	43,50	32,03	1,20	1,70
MOX 03	13/12/2019	0,061	0,003	6,007	0,007	0,070	8,3	44,50	34,03	4,00	1,71
MOX 04	13/12/2019	0,041	0,004	2,529	0,007	0,015	14,0	40,00	34,03	1,90	1,19
MOPI 09	13/12/2019	0,040	0,024	1,770	0,010	0,063	14,3	45,50	30,03	2,00	0,83
PA 02	13/12/2019	0,047	0,016	1,707	0,013	0,018	14,3	39,50	30,03	3,00	1,08
PAIV 01	12/12/2019	0,066	0,011	3,161	0,007	0,057	10,0	38,00	30,03	1,60	0,84
XIN 01	14/12/2019	0,082	0,024	1,581	0,017	0,024	7,3	45,00	30,03	1,20	1,21
XIN 04	14/12/2019	0,063	0,024	0,696	0,007	0,018	15,7	41,50	32,03	2,80	1,47
XIN 10	12/12/2019	0,053	0,029	1,012	0,010	0,060	12,7	44,00	30,03	8,00	1,72
BSF 02	12/12/2019	0,050	0,025	1,391	0,008	0,018	8,3	45,50	34,03	1,10	1,02
BSF 06	12/12/2019	0,039	0,030	1,707	0,008	0,051	13,3	49,00	28,02	3,30	1,13
BSF 11	12/12/2019	0,070	0,020	3,098	0,010	0,018	8,3	45,00	30,03	6,10	0,91
BSF 16	11/12/2019	0,046	0,022	1,517	0,012	0,039	6,7	40,50	42,04	3,10	1,04
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.