



Boletim de Acompanhamento nº

158

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	04/09/2020	0,023	0,013	12,329	0,007	0,027	1,8	55,50	35,83	3,60	1,25
SOB 22	04/09/2020	0,034	0,013	5,058	0,015	0,033	0,4	57,50	34,03	3,10	1,60
SOB 24	04/09/2020	0,056	0,015	5,564	0,018	0,048	5,6	50,00	33,83	3,70	1,03
SOB 25	04/09/2020	0,072	0,012	6,512	0,013	0,033	3,8	52,50	33,03	2,20	1,49
SOB 29	05/09/2020	0,062	0,011	3,604	0,017	0,033	8,0	46,50	33,23	5,30	1,13
ITA 01	05/09/2020	0,030	0,004	11,381	0,007	0,024	3,8	52,50	32,63	3,20	2,05
ITA 04	05/09/2020	0,041	0,008	10,116	0,005	0,018	11,7	41,00	32,63	1,40	3,04
ITA 08	05/09/2020	0,039	0,010	5,754	0,008	0,015	8,0	46,50	31,43	0,90	1,17
ITA 10	06/09/2020	0,029	0,007	10,622	0,012	0,021	2,1	55,00	32,23	1,20	2,00
ITA 11	05/09/2020	0,036	0,010	12,266	0,015	0,024	12,1	40,50	32,83	1,80	0,94
MOPI 01	05/09/2020	0,036	0,018	12,203	0,012	0,027	7,3	47,50	33,03	2,40	1,31
MOX 02	05/09/2020	0,028	0,013	4,616	0,017	0,030	3,8	52,50	34,43	0,80	2,73
MOX 03	06/09/2020	0,031	0,008	2,403	0,013	0,021	1,3	46,00	33,43	16,90	2,38
MOX 04	06/09/2020	0,080	0,007	5,943	0,018	0,051	5,6	50,00	33,43	1,70	1,26
MOPI 09	06/09/2020	0,034	0,009	5,754	0,018	0,021	2,1	55,00	32,63	1,60	1,67
PA 02	05/09/2020	0,054	0,010	6,512	0,022	0,015	10,7	42,50	33,83	11,60	1,58
PAIV 01	02/09/2020	0,031	0,013	12,203	0,020	0,015	5,9	49,50	32,43	3,50	0,99
XIN 01	06/09/2020	0,061	0,011	7,271	0,005	0,024	5,6	50,00	33,63	1,30	5,99
XIN 04	02/09/2020	0,052	0,014	6,449	0,008	0,021	6,6	48,50	33,63	10,40	3,40
XIN 10	02/09/2020	0,030	0,010	10,938	0,022	0,039	6,2	49,00	34,43	10,80	0,98
BSF 02	02/09/2020	0,039	0,016	12,203	0,025	0,030	2,1	55,00	33,63	1,10	1,17
BSF 06	02/09/2020	0,036	0,020	12,203	0,018	0,018	9,3	44,50	35,03	3,20	1,18
BSF 11	01/09/2020	0,065	0,017	5,754	0,023	0,045	5,6	50,00	33,63	10,40	2,18
BSF 16	01/09/2020	0,041	0,012	7,398	0,020	0,018	5,6	50,00	33,43	6,90	1,89
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.