



Boletim de Acompanhamento nº

134

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	04/02/2020	0,051	0,012	6,892	0,007	0,148	13,8	38,00	30,43	1,20	1,04
SOB 22	05/02/2020	0,126	0,018	8,789	0,010	0,145	18,6	31,00	30,23	2,30	1,36
SOB 24	05/02/2020	0,039	0,003	4,679	0,007	0,127	8,6	45,50	34,43	2,00	1,53
SOB 25	05/02/2020	0,141	0,009	9,864	0,005	0,073	17,5	32,50	29,83	2,40	1,28
SOB 29	05/02/2020	0,065	0,007	9,168	0,005	0,157	12,1	40,50	30,43	8,60	1,14
ITA 01	05/02/2020	0,043	0,004	8,220	0,005	0,063	12,7	39,50	35,23	3,70	0,97
ITA 04	05/02/2020	0,034	0,004	11,507	0,005	0,048	15,1	36,00	36,43	2,00	0,83
ITA 08	06/02/2020	0,036	0,002	12,140	0,007	0,042	12,4	40,00	30,03	0,80	0,77
ITA 10	07/02/2020	0,020	0,004	6,070	0,003	0,054	14,1	37,50	35,23	1,10	1,07
ITA 11	06/02/2020	0,032	0,004	11,634	0,005	0,048	15,5	35,50	36,83	0,90	0,70
MOPI 01	06/02/2020	0,123	0,018	6,133	0,015	0,085	14,8	36,50	34,03	0,90	1,26
MOX 02	06/02/2020	0,029	0,002	9,800	0,003	0,103	15,1	36,00	33,23	1,30	2,23
MOX 03	07/02/2020	0,093	0,003	10,812	0,005	0,091	7,3	47,50	35,43	5,10	2,72
MOX 04	07/02/2020	0,035	0,010	8,852	0,003	0,073	17,9	32,00	26,02	1,30	2,27
MOPI 09	07/02/2020	0,159	0,008	11,191	0,010	0,157	13,4	38,50	34,43	5,90	8,17
PA 02	07/02/2020	0,049	0,004	7,398	0,022	0,145	6,2	49,00	34,43	3,20	2,48
PAIV 01	07/02/2020	0,059	0,009	11,381	0,007	0,067	11,4	41,50	32,43	1,60	1,48
XIN 01	03/02/2020	0,058	0,012	5,943	0,010	0,118	11,0	42,00	34,83	0,90	1,28
XIN 04	06/02/2020	0,050	0,002	5,564	0,007	0,079	15,8	35,00	32,63	3,50	2,97
XIN 10	03/02/2020	0,032	0,003	11,318	0,007	0,112	14,1	37,50	33,83	5,20	2,51
BSF 02	03/02/2020	0,030	0,028	6,955	0,010	0,139	12,7	39,50	35,23	1,30	1,45
BSF 06	03/02/2020	0,017	0,028	6,765	0,010	0,109	14,1	37,50	35,43	2,10	2,19
BSF 11	02/02/2020	0,049	0,009	7,271	0,010	0,118	15,8	35,00	33,83	9,70	0,91
BSF 16	02/02/2020	0,038	0,004	13,468	0,005	0,112	11,7	41,00	51,04	3,50	1,56
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.