



Boletim de Acompanhamento nº

146

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	04/07/2020	0,078	0,018	12,266	0,010	0,012	5,6	50,00	32,63	1,50	0,81
SOB 22	04/07/2020	0,026	0,013	7,208	0,020	0,018	2,1	55,00	34,83	1,90	0,81
SOB 24	04/07/2020	0,024	0,014	11,824	0,020	0,024	5,6	50,00	31,83	1,90	0,75
SOB 25	04/07/2020	0,068	0,022	6,260	0,022	0,015	9,7	44,00	31,43	1,00	1,89
SOB 29	05/07/2020	0,073	0,027	6,007	0,022	0,015	13,1	39,00	31,03	1,60	0,85
ITA 01	05/07/2020	0,018	0,015	12,329	0,010	0,015	3,8	52,50	32,63	2,20	0,84
ITA 04	05/07/2020	0,023	0,004	14,163	0,012	0,015	9,0	45,00	32,63	1,70	1,52
ITA 08	05/07/2020	0,024	0,005	7,904	0,012	0,009	5,6	50,00	33,83	1,00	0,97
ITA 10	05/07/2020	0,051	0,004	11,128	0,015	0,009	9,0	45,00	33,43	1,00	1,88
ITA 11	05/07/2020	0,043	0,012	10,243	0,020	0,006	11,7	41,00	34,63	0,80	1,14
MOPI 01	06/07/2020	0,061	0,023	11,824	0,023	0,018	12,7	39,50	31,83	1,10	0,42
MOX 02	06/07/2020	0,024	0,003	5,564	0,025	0,009	8,0	46,50	33,63	1,00	0,79
MOX 03	06/07/2020	0,039	0,005	4,805	0,022	0,051	13,4	38,50	33,63	3,10	1,07
MOX 04	06/07/2020	0,020	0,004	7,208	0,023	0,039	8,3	46,00	35,23	1,00	1,28
MOPI 09	06/07/2020	0,068	0,012	9,674	0,025	0,024	5,6	50,00	33,03	0,80	0,47
PA 02	02/07/2020	0,033	0,003	12,140	0,032	0,027	9,4	57,50	32,83	2,30	3,44
PAIV 01	02/07/2020	0,034	0,006	11,318	0,023	0,018	9,3	44,50	33,63	1,00	0,85
XIN 01	02/07/2020	0,051	0,013	9,927	0,010	0,012	3,8	52,50	32,03	1,00	0,99
XIN 04	06/07/2020	0,030	0,005	10,496	0,008	0,024	6,6	48,50	33,63	1,40	2,18
XIN 10	02/07/2020	0,059	0,005	10,116	0,046	0,063	4,1	57,00	32,23	8,30	10,01
BSF 02	02/07/2020	0,027	0,014	11,191	0,025	0,048	5,6	50,00	34,03	1,10	1,52
BSF 06	02/07/2020	0,022	0,017	9,105	0,027	0,045	11,4	41,50	33,83	12,40	2,37
BSF 11	01/07/2020	0,051	0,009	7,904	0,027	0,063	10,0	43,50	31,43	32,30	1,72
BSF 16	01/07/2020	0,046	0,011	9,611	0,030	0,048	12,1	40,50	33,23	17,80	5,32
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.