



Boletim de Acompanhamento nº

161

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	08/09/2020	0,064	0,013	10,116	0,015	0,048	6,2	49,00	38,43	3,40	1,49
SOB 22	08/09/2020	0,024	0,010	3,225	0,023	0,112	7,3	47,50	35,83	4,90	1,42
SOB 24	08/09/2020	0,026	0,019	6,070	0,015	0,103	10,0	43,50	33,83	9,80	1,72
SOB 25	08/09/2020	0,092	0,011	2,972	0,018	0,106	2,1	55,00	32,03	2,50	1,57
SOB 29	09/09/2020	0,069	0,014	0,000	0,015	0,112	8,0	46,50	33,23	3,70	1,71
ITA 01	08/09/2020	0,042	0,016	10,749	0,008	0,024	0,4	57,50	28,62	3,50	2,06
ITA 04	09/09/2020	0,049	0,012	9,168	0,010	0,021	9,3	44,50	30,83	1,30	2,09
ITA 08	09/09/2020	0,044	0,017	5,691	0,010	0,024	10,0	43,50	27,62	1,70	2,21
ITA 10	09/09/2020	0,022	0,009	12,962	0,010	0,024	5,6	50,00	30,23	0,90	2,19
ITA 11	09/09/2020	0,025	0,015	6,639	0,012	0,021	5,6	50,00	34,03	1,00	2,54
MOPI 01	09/09/2020	0,082	0,019	7,777	0,010	0,112	5,6	50,00	32,03	3,60	1,39
MOX 02	09/09/2020	0,051	0,013	7,904	0,010	0,085	6,9	48,00	32,83	3,20	1,48
MOX 03	10/09/2020	0,021	0,020	6,007	0,015	0,094	1,3	60,00	70,26	13,90	4,93
MOX 04	10/09/2020	0,043	0,008	13,594	0,012	0,060	2,8	54,00	30,83	1,50	2,08
MOPI 09	10/09/2020	0,019	0,009	13,278	0,012	0,106	6,2	49,00	31,63	1,50	1,11
PA 02	10/09/2020	0,070	0,007	13,784	0,015	0,097	0,4	57,50	33,03	1,20	3,00
PAIV 01	11/09/2020	0,023	0,019	13,278	0,010	0,051	1,3	44,00	30,23	4,60	1,35
XIN 01	10/09/2020	0,024	0,007	12,646	0,013	0,051	9,7	44,00	31,83	4,20	1,16
XIN 04	10/09/2020	0,064	0,017	14,416	0,013	0,042	6,6	48,50	36,63	2,40	1,34
XIN 10	10/09/2020	0,080	0,030	13,468	0,015	0,106	5,6	50,00	34,43	13,40	8,34
BSF 02	10/09/2020	0,045	0,019	13,215	0,012	0,112	9,0	45,00	37,23	2,00	1,58
BSF 06	11/09/2020	0,032	0,016	13,657	0,018	0,100	2,1	55,00	36,03	5,80	0,93
BSF 11	11/09/2020	0,038	0,012	13,784	0,020	0,106	6,2	49,00	34,43	23,30	1,10
BSF 16	12/09/2020	0,040	0,026	13,278	0,018	0,106	3,8	52,50	34,43	12,10	1,31
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.