



Boletim de Acompanhamento nº

179

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)
SOB 19	10/03/2021	0,053	0,015	6,512	0,015	0,039	5,50	50,00	34,23	4,20
SOB 22	10/03/2021	0,075	0,016	5,817	0,013	0,054	5,50	50,00	34,03	2,90
SOB 24	10/03/2021	0,059	0,011	6,765	0,015	0,039	5,06	46,00	31,63	4,30
SOB 25	10/03/2021	0,037	0,011	5,311	0,012	0,042	6,05	55,00	34,63	1,80
SOB 29	11/03/2021	0,026	0,016	7,777	0,020	0,033	5,45	49,50	32,63	4,70
ITA 01	10/03/2021	0,043	0,011	5,943	0,008	0,021	5,34	48,50	30,43	2,00
ITA 04	11/03/2021	0,032	0,008	11,634	0,012	0,024	6,22	56,50	33,63	2,10
ITA 08	11/03/2021	0,041	0,007	10,369	0,010	0,030	5,78	52,50	32,43	1,50
ITA 10	11/03/2021	0,038	0,011	12,646	0,013	0,024	5,23	47,50	31,43	2,00
ITA 11	11/03/2021	0,031	0,007	10,938	0,008	0,030	5,34	48,50	32,43	2,30
MOPI 01	11/03/2021	0,055	0,008	6,070	0,018	0,030	6,11	55,50	31,83	3,15
MOX 02	11/03/2021	0,083	0,006	4,869	0,015	0,027	5,39	49,00	34,63	1,30
MOX 03	12/03/2021	0,032	0,010	6,196	0,010	0,057	5,83	53,00	32,83	10,50
MOX 04	12/03/2021	0,030	0,014	2,656	0,013	0,036	5,34	48,50	33,83	2,10
MOPI 09	12/03/2021	0,064	0,012	7,587	0,015	0,033	4,79	43,50	32,83	2,00
PA 02	11/03/2021	0,057	0,017	6,829	0,020	0,054	6,82	62,00	33,23	9,70
PAIV 01	11/03/2021	0,033	0,012	12,519	0,012	0,033	6,05	55,00	31,83	2,90
XIN 01	12/03/2021	0,037	0,014	6,765	0,017	0,033	5,12	46,50	33,43	1,10
XIN 04	12/03/2021	0,039	0,017	12,519	0,012	0,036	6,33	57,50	33,83	9,30
XIN 10	12/03/2021	0,039	0,020	12,519	0,020	0,024	5,94	54,00	33,03	8,00
BSF 02	12/03/2021	0,033	0,014	11,255	0,027	0,036	5,34	48,50	34,03	2,00
BSF 06	13/03/2021	0,042	0,009	12,646	0,020	0,045	5,50	50,00	33,83	2,80
BSF 11	13/03/2021	0,044	0,010	7,714	0,002	0,024	4,79	43,50	34,23	12,30
BSF 16	13/03/2021	0,068	0,013	6,070	0,025	0,024	4,95	45,00	32,63	10,00
VR - CONAMA 357 - CL2		*	10,00	N.A.	N.A.	**	N.A.	N.A.	N.A.	100

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. \*\* 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.

ção Reduzida

A

DBO (mg/L O <sub>2</sub> )
1,26
1,86
1,58
1,07
1,71
1,24
2,07
1,70
1,30
0,94
1,50
2,18
2,33
3,31
1,97
1,46
1,43
1,96
2,40
2,50
1,37
1,54
1,42
1,60
>5

: pH ≤ 8,5; 0,5 mg/L