



Boletim de Acompanhamento nº 104

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	06/09/2019	0,088	0,040	7,082	0,008	0,100	9,0	39,25	33,03	2,90	1,18
SOB 22	07/09/2019	0,046	0,029	15,933	0,008	0,157	7,5	38,50	37,03	3,80	1,17
SOB 24	06/09/2019	0,023	0,049	8,978	0,005	0,106	12,0	36,00	39,03	2,70	1,05
SOB 25	06/09/2019	0,024	0,027	12,772	0,005	0,181	4,5	37,50	42,04	4,00	1,18
SOB 29	06/09/2019	0,024	0,026	13,404	0,005	0,121	4,5	35,50	34,03	4,40	1,29
ITA 01	07/09/2019	0,041	0,007	8,978	0,007	0,088	9,0	35,50	42,04	2,60	1,07
ITA 04	07/09/2019	0,029	0,003	11,507	0,007	0,079	12,0	33,00	39,03	2,40	0,94
ITA 08	07/09/2019	0,046	0,014	10,243	0,008	0,091	6,0	43,50	38,03	2,00	0,24
ITA 10	08/09/2019	0,025	0,027	12,140	0,007	0,124	15,0	41,50	43,04	2,80	0,94
ITA 11	07/09/2019	0,027	0,045	9,611	0,007	0,203	10,5	38,50	38,03	1,20	0,94
MOPI 01	07/09/2019	0,027	0,022	10,243	0,010	0,124	15,0	38,50	38,03	1,00	1,12
MOX 02	07/09/2019	0,025	0,028	9,611	0,010	0,051	3,0	37,00	38,63	2,00	0,82
MOX 03	08/09/2019	0,027	0,015	10,243	0,007	0,070	3,6	55,00	57,05	6,50	3,53
MOX 04	08/09/2019	0,024	0,037	12,140	0,007	0,036	18,0	39,25	41,64	3,90	1,00
MOPI 09	08/09/2019	0,037	0,014	9,611	0,010	0,067	13,5	36,50	38,43	0,90	0,90
PA 02	10/09/2019	0,026	0,001	14,669	0,007	0,079	13,5	43,00	39,03	1,70	1,98
PAIV 01	09/09/2019	0,056	0,032	5,817	0,013	0,039	7,5	40,50	38,63	2,00	0,90
XIN 01	09/09/2019	0,071	0,057	10,243	0,007	0,060	12,0	35,00	39,03	2,90	1,47
XIN 04	09/09/2019	0,041	0,016	7,714	0,007	0,051	3,0	45,50	45,04	2,80	1,89
XIN 10	09/09/2019	0,160	0,138	14,037	0,033	0,314	4,5	41,00	52,05	24,50	11,17
BSF 02	09/09/2019	0,129	0,076	11,507	0,030	0,070	9,0	29,00	42,04	1,70	1,18
BSF 06	11/09/2019	0,057	0,043	12,140	0,017	0,100	9,0	42,50	49,44	2,00	1,96
BSF 11	11/09/2019	0,079	0,050	8,346	0,010	0,067	4,5	38,50	42,24	2,90	2,25
BSF 16	11/09/2019	0,040	0,037	7,714	0,010	0,082	3,0	40,00	69,06	6,00	1,28
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.