



Boletim de Acompanhamento nº

122

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	04/12/2019	0,096	0,009	0,822	0,007	0,033	14,5	45,00	33,03	1,00	1,24
SOB 22	04/12/2019	0,089	0,024	0,759	0,008	0,054	12,8	50,00	32,03	2,50	1,83
SOB 24	04/12/2019	0,030	0,005	0,759	0,012	0,033	17,1	46,00	28,02	2,10	1,01
SOB 25	04/12/2019	0,038	0,007	0,822	0,010	0,115	13,3	55,00	34,03	2,00	1,14
SOB 29	05/12/2019	0,049	0,015	0,885	0,008	0,045	14,1	51,00	30,03	2,30	1,02
ITA 01	05/12/2019	0,063	0,011	4,173	0,003	0,054	16,3	45,00	31,43	4,00	1,32
ITA 04	05/12/2019	0,068	0,012	4,047	0,003	0,033	17,1	45,00	26,02	3,50	1,23
ITA 08	05/12/2019	0,046	0,014	5,754	0,002	0,051	11,8	47,50	28,02	1,20	1,20
ITA 10	05/12/2019	0,042	0,005	7,082	0,003	0,063	18,6	46,00	28,63	2,10	1,13
ITA 11	05/12/2019	0,044	0,012	7,524	0,005	0,048	12,8	45,00	32,03	1,40	1,36
MOPI 01	07/12/2019	0,093	0,014	0,759	0,005	0,070	19,9	47,00	32,03	1,50	1,47
MOX 02	07/12/2019	0,024	0,006	7,271	0,002	0,073	8,8	50,00	35,03	3,20	1,54
MOX 03	06/12/2019	0,027	0,005	6,133	0,007	0,085	11,3	60,00	36,03	5,80	3,75
MOX 04	06/12/2019	0,040	0,005	1,138	0,007	0,033	19,3	45,00	30,03	6,20	1,43
MOPI 09	06/12/2019	0,040	0,006	0,759	0,010	0,060	16,9	47,50	32,03	2,10	1,20
PA 02	05/12/2019	0,083	0,021	5,691	0,013	0,033	11,4	45,00	30,03	1,80	2,20
PAIV 01	05/12/2019	0,059	0,014	2,908	0,007	0,060	9,7	52,50	28,02	1,00	1,92
XIN 01	07/12/2019	0,093	0,016	4,869	0,017	0,070	13,6	50,00	32,43	1,50	1,11
XIN 04	06/12/2019	0,028	0,005	0,885	0,007	0,115	10,5	45,00	28,02	1,70	2,05
XIN 10	06/12/2019	0,062	0,013	0,948	0,010	0,076	9,6	50,00	34,03	7,30	2,01
BSF 02	08/12/2019	0,047	0,028	0,759	0,008	0,073	9,2	52,50	28,02	1,30	2,03
BSF 06	08/12/2019	0,034	0,014	0,948	0,008	0,079	11,9	46,00	38,03	13,70	1,55
BSF 11	08/12/2019	0,042	0,012	0,822	0,010	0,054	12,0	49,00	28,02	14,20	1,37
BSF 16	08/12/2019	0,027	0,010	2,845	0,012	0,070	6,4	53,00	28,02	5,60	1,18
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.