



Boletim de Acompanhamento nº

128

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	07/01/2020	0,014	0,014	8,599	0,010	0,233	10,0	43,50	32,03	1,00	0,93
SOB 22	07/01/2020	0,076	0,024	10,116	0,012	0,178	8,6	45,50	36,03	2,30	1,14
SOB 24	07/01/2020	0,017	0,015	1,960	0,010	0,063	9,0	45,00	34,03	6,80	0,87
SOB 25	07/01/2020	0,069	0,018	1,644	0,012	0,048	11,0	42,00	34,03	1,20	0,90
SOB 29	07/01/2020	0,042	0,012	2,276	0,008	0,042	9,0	45,00	32,03	1,90	1,25
ITA 01	08/01/2020	0,060	0,001	8,915	0,007	0,042	9,0	45,00	32,03	1,50	1,02
ITA 04	08/01/2020	0,027	0,001	10,938	0,007	0,048	9,0	45,00	32,03	0,90	0,94
ITA 08	08/01/2020	0,021	0,007	2,592	0,005	0,036	8,0	46,50	34,03	1,00	0,73
ITA 10	08/01/2020	0,049	0,011	13,910	0,007	0,051	5,6	50,00	34,03	0,90	0,98
ITA 11	08/01/2020	0,069	0,008	9,105	0,007	0,060	8,3	46,00	32,03	1,00	0,79
MOPI 01	09/01/2020	0,025	0,013	8,978	0,013	0,178	9,0	45,00	34,03	0,80	0,76
MOX 02	09/01/2020	0,029	0,010	11,697	0,012	0,070	8,3	46,00	34,03	1,00	1,37
MOX 03	09/01/2020	0,025	0,004	13,151	0,008	0,196	4,9	51,00	38,03	1,50	0,95
MOX 04	09/01/2020	0,022	0,005	13,657	0,008	0,163	11,0	42,00	34,03	0,90	1,28
MOPI 09	09/01/2020	0,020	0,010	11,697	0,012	0,148	8,0	46,50	32,03	0,80	1,25
PA 02	08/01/2020	0,018	0,009	7,145	0,015	0,196	10,7	42,50	34,03	1,40	1,60
PAIV 01	09/01/2020	0,042	0,014	9,547	0,015	0,136	6,6	48,50	34,03	0,90	2,09
XIN 01	09/01/2020	0,069	0,016	6,702	0,018	0,209	6,2	49,00	32,03	0,90	1,08
XIN 04	09/01/2020	0,076	0,007	3,098	0,010	0,203	9,0	45,00	34,03	1,60	2,17
XIN 10	09/01/2020	0,031	0,016	13,025	0,012	0,203	10,7	42,50	34,03	3,50	3,29
BSF 02	10/01/2020	0,064	0,027	11,634	0,022	0,224	9,0	45,00	40,04	1,00	0,89
BSF 06	11/01/2020	0,023	0,019	12,772	0,015	0,196	8,3	46,00	38,03	3,10	0,75
BSF 11	11/01/2020	0,019	0,010	7,334	0,012	0,193	8,0	46,50	32,03	3,90	1,01
BSF 16	11/01/2020	0,038	0,016	12,393	0,012	0,215	9,0	45,00	36,03	4,20	1,22
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.