



Boletim de Acompanhamento nº

062

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS LABORATORIAIS

Execução: Agrosig Eng. e Meio Ambiente Eireli - EPP

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	13/04/2018	<0,1000	<0,1360	<1,36	0,014	0,028	9,06	31,0	26,0	14,20	<2,0
SOB 22	13/04/2018	<0,1000	<0,1360	<1,36	0,012	0,024	<8,8	23,0	25,0	12,30	<2,0
SOB 24	13/04/2018	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	0,021	12,87	24,0	28,0	9,10	<2,0
SOB 25	12/04/2018	<0,1000	<0,1360	<1,36	0,014	0,025	15,79	28,0	26,0	6,60	<2,0
SOB 29	12/04/2018	<0,1000	<0,1360	<1,36	0,020	0,030	11,40	24,0	26,0	4,80	<2,0
ITA 01	12/04/2018	<0,1000	<0,1360	<1,36	0,012	0,032	9,94	23,0	33,0	21,00	<2,0
ITA 04	18/04/2018	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	<0,011	9,06	25,0	29,0	1,90	<2,0
ITA 08	18/04/2018	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	<0,011	10,53	25,0	31,0	1,80	<2,0
ITA 10	18/04/2018	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	<0,011	<8,8	23,0	31,0	<1,00	<2,0
ITA 11	18/04/2018	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	<0,011	11,40	24,0	25,0	3,60	<2,0
MOX 02	19/04/2018	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	0,015	12,87	27,0	25,0	<1,00	<2,0
MOX 03	19/04/2018	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	0,025	16,08	27,0	28,0	<1,0	<2,0
MOX 04	19/04/2018	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	0,027	14,04	27,0	29,0	<1,00	<2,0
MOPI 09	19/04/2018	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	0,015	16,96	24,0	22,0	<1,00	<2,0
PAIV 01	17/04/2018	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	0,015	17,84	24,0	28,0	1,00	<2,0
XIN 01	17/04/2018	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	0,029	8,80	25,0	26,0	1,10	<2,0
XIN 04	17/04/2018	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	0,025	18,42	25,0	24,0	3,20	<2,0
XIN 10	17/04/2018	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	0,019	15,20	27,0	27,0	2,80	<2,0
BSF 02	17/04/2018	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	0,011	16,37	26,0	28,0	<1,00	<2,0
BSF 06	16/04/2018	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	0,015	17,54	26,0	26,0	<1,00	<2,0
BSF 11	16/04/2018	<0,1000	<0,1360	<1,36	0,012	0,020	15,20	24,0	24,0	4,10	<2,0
BSF 16	16/04/2018	<0,1000	<0,1360	6,11	<0,011	0,021	22,22	23,0	29,0	<1,0	<2,0
VR - CONAMA 357 - CL2		*	10,00	N.A.	N.A.	**	N.A.	N.A.	N.A.	500	<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.