



Boletim de Acompanhamento nº

026

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	09/10/2017	0,1000	0,1360	2,75	0,011	0,021	21,99	23,5	22,0	10,3	1,0
SOB 22	09/10/2017	0,1000	0,1360	2,12	0,011	0,020	17,89	22,9	23,0	20,10	1,0
SOB 24	09/10/2017	0,1000	0,1360	2,82	0,011	0,016	20,23	21,1	22,0	2,00	1,0
SOB 25	09/10/2017	0,1000	0,1360	1,36	0,011	0,017	24,33	24,0	22,0	6,10	1,0
SOB 29	07/10/2017	0,1000	0,1360	1,36	0,011	0,015	21,99	23,4	21,0	1,00	1,0
ITA 01	07/10/2017	0,1000	0,1360	1,44	0,011	0,025	21,99	23,9	23,0	1,40	1,0
ITA 04	05/10/2017	0,1000	0,1360	1,36	0,011	0,011	25,20	24,2	24,0	2,70	1,0
ITA 08	07/10/2017	0,1000	0,1360	2,37	0,011	0,011	22,57	23,9	25,0	6,20	1,0
ITA 10	06/10/2017	0,1000	0,1360	2,23	0,011	0,011	20,82	25,8	25,0	1,40	1,0
ITA 11	05/10/2017	0,1000	0,1360	2,23	0,011	0,014	17,31	26,1	25,0	1,00	1,0
MOX 02	06/10/2017	0,1000	0,1360	1,36	0,011	0,012	21,99	26,1	26,0	1,00	1,0
MOX 03	06/10/2017	0,1000	0,2660	1,36	0,011	0,031	20,23	56,5	96,0	1,00	1,0
MOX 04	06/10/2017	0,1000	0,1360	4,20	0,011	0,016	18,48	26,2	27,0	1,00	1,0
MOPI 09	06/10/2017	0,1000	0,1360	1,72	0,011	0,016	19,36	25,7	26,0	1,00	1,0
PAIV 01	05/10/2017	0,1000	0,1360	3,95	0,011	0,015	16,14	18,6	27,0	1,00	1,0
XIN 01	05/10/2017	0,1000	0,1360	1,36	0,011	0,022	16,14	19,3	26,0	1,00	1,0
XIN 04	03/10/2017	0,1000	0,1360	2,35	0,011	0,018	13,80	20,1	28,0	1,00	1,0
XIN 10	03/10/2017	0,1000	0,1360	3,00	0,011	0,030	16,43	19,0	28,0	1,00	1,0
BSF 02	03/10/2017	0,1000	0,1360	1,36	0,011	0,024	15,26	19,1	29,0	1,00	1,0
BSF 06	04/10/2017	0,1000	0,1360	1,69	0,011	0,021	18,77	20,0	31,0	1,00	2,0
BSF 11	04/10/2017	0,1000	0,1360	4,40	0,011	0,021	17,89	23,0	33,0	1,00	1,0
BSF 16	04/10/2017	0,1000	1,950	5,80	0,011	0,031	22,28	27,0	198,0	1,00	1,0
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 nº 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.