



Boletim de Acompanhamento nº

032

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	13/11/2017	<0,1000	<0,1360	3,57	<0,011	0,017	<8,80	23,5	26,0	15,40	<2,0
SOB 22	13/11/2017	0,1040	<0,1360	4,63	<0,011	0,021	<8,80	24,5	26,0	5,69	<2,0
SOB 24	13/11/2017	<0,1000	<0,1360	3,81	<0,011	<0,011	<8,80	22,6	26,0	5,64	<2,0
SOB 25	13/11/2017	<0,1000	<0,1360	10,50	<0,011	<0,011	<8,80	23,4	26,0	<1,00	<2,0
SOB 29	07/11/2017	<0,1000	0,1380	5,98	<0,011	<0,011	<8,80	23,9	39,0	2,63	<2,0
ITA 01	07/11/2017	<0,1000	<0,1360	7,11	<0,011	0,018	<8,80	23,5	28,0	<1,00	<2,0
ITA 04	07/11/2017	<0,1000	<0,1360	5,53	<0,011	0,015	<8,80	25,0	38,0	<1,00	<2,0
ITA 08	08/11/2017	<0,1000	<0,1360	4,85	<0,011	0,012	<8,80	26,2	28,0	<1,00	<2,0
ITA 10	08/11/2017	<0,1000	<0,1360	5,76	<0,011	0,013	<8,80	25,8	28,0	<1,00	<2,0
ITA 11	08/11/2017	<0,1000	<0,1360	7,11	<0,011	0,018	<8,80	25,3	29,0	<1,00	<2,0
MOX 02	07/11/2017	<0,1000	<0,1360	7,34	<0,011	0,012	<8,80	25,4	28,0	<1,00	<2,0
MOX 03	09/11/2017	<0,1000	<0,1360	7,78	<0,011	<0,011	<8,80	29,2	29,0	<1,00	<2,0
MOX 04	09/11/2017	<0,1000	<0,1360	7,07	<0,011	<0,011	<8,80	27,2	29,0	<1,00	<2,0
MOPI 09	09/11/2017	<0,1000	<0,1360	5,53	0,013	0,019	<8,80	26,7	29,0	<1,00	<2,0
PAIV 01	04/11/2017	<0,1000	<0,1360	5,98	0,012	0,020	<8,80	25,7	28,0	<1,00	<2,0
XIN 01	09/11/2017	<0,1000	<0,1360	4,85	<0,011	0,025	<8,80	26,6	29,0	<1,00	<2,0
XIN 04	07/11/2017	<0,1000	<0,1360	8,47	<0,011	0,015	<8,80	27,7	29,0	<1,00	<2,0
XIN 10	04/11/2017	<0,1000	<0,1360	9,59	<0,011	0,029	9,94	24,8	29,0	1,64	<2,0
BSF 02	04/11/2017	<0,1000	0,1610	5,76	<0,011	0,025	<8,80	26,5	28,0	<1,00	<2,0
BSF 06	03/11/2017	<0,1000	0,1440	8,92	0,012	0,024	<8,80	25,6	27,0	<1,00	<2,0
BSF 11	03/11/2017	<0,1000	<0,1360	5,98	0,013	0,023	<8,80	27,1	28,0	1,23	<2,0
BSF 16	03/11/2017	<0,1000	<0,1360	919,00	<0,011	0,035	25,73	37,6	89,0	1,41	<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.