



Boletim de Acompanhamento nº

035

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	26/11/2017	0,3	<0,136	<1,36	0,011	0,028	<8,8	22,7	24,0	20,10	<2,0
SOB 22	26/11/2017	<0,1	<0,136	<1,36	<0,011	0,045	<8,8	23,2	26,0	12,20	<2,0
SOB 24	26/11/2017	<0,1	<0,136	<1,36	<0,011	0,035	<8,8	22,4	24,0	8,80	<2,0
SOB 25	26/11/2017	<0,1	<0,136	<1,36	<0,011	0,036	<8,8	23,3	27,0	5,60	<2,0
SOB 29	24/11/2017	<0,1	<0,136	<1,36	<0,011	0,032	<8,8	23,3	24,0	4,10	<2,0
ITA 01	24/11/2017	<0,1	<0,136	<1,36	<0,011	0,029	<8,8	23,0	31,0	5,30	<2,0
ITA 04	24/11/2017	<0,1	<0,136	<1,36	0,012	0,026	<8,8	23,8	27,0	2,20	<2,0
ITA 08	22/11/2017	<0,1	<0,136	<1,36	<0,011	0,022	<8,8	24,9	29,0	2,40	<2,0
ITA 10	22/11/2017	<0,1	<0,136	<1,36	<0,011	0,022	<8,8	25,3	30,0	<1,0	<2,0
ITA 11	22/11/2017	<0,1	<0,136	<1,36	<0,011	0,027	<8,8	25,8	34,0	3,60	<2,0
MOX 02	22/11/2017	<0,1	<0,136	<1,36	<0,011	0,026	<8,8	25,3	32,0	<1,0	<2,0
MOX 03	23/11/2017	<0,1	<0,136	<1,36	<0,011	0,045	<8,8	36,5	48,0	1,40	<2,0
MOX 04	23/11/2017	<0,1	<0,136	<1,36	<0,011	0,030	<8,8	25,8	35,0	<1,0	<2,0
MOPI 09	23/11/2017	<0,1	<0,136	<1,36	<0,011	0,032	<8,8	25,7	37,0	<1,0	<2,0
PAIV 01	21/11/2017	<0,1	<0,136	<1,36	<0,011	0,028	<8,8	25,7	33,0	<1,0	<2,0
XIN 01	23/11/2017	<0,1	<0,136	<1,36	<0,011	0,035	<8,8	26,4	31,0	<1,0	<2,0
XIN 04	21/11/2017	<0,1	<0,136	<1,36	<0,011	0,030	<8,8	26,9	35,0	4,40	<2,0
XIN 10	21/11/2017	<0,1	<0,136	<1,36	<0,011	0,040	<8,8	27,3	29,0	4,20	4,6
BSF 02	21/11/2017	<0,1	<0,136	<1,36	<0,011	0,030	<8,8	26,5	34,0	1,70	6,9
BSF 06	20/11/2017	<0,1	<0,136	<1,36	<0,011	0,029	<8,8	25,8	30,0	<1,0	6,2
BSF 11	20/11/2017	<0,1	<0,136	<1,36	<0,011	0,030	<8,8	26,1	34,0	5,00	6,0
BSF 16	20/11/2017	<0,1	0,820	7,68	<0,011	0,032	12,28	34,0	840,0	<1,0	3,8
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.