



Boletim de Acompanhamento nº

053

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	26/02/2018	0,600	<0,136	2,71	0,019	0,027	<8,8	25,5	23,0	10,2	<2,00
SOB 22	26/02/2018	0,710	<0,136	4,99	0,019	0,028	<8,8	23,6	26,0	3,1	<2,00
SOB 24	26/02/2018	0,610	<0,136	5,13	0,012	0,023	<8,8	22,2	24,0	2,9	<2,00
SOB 25	26/02/2018	0,490	<0,136	3,03	0,011	0,031	18,71	22,7	25,0	2,4	<2,00
SOB 29	22/02/2018	0,580	<0,136	3,34	<0,011	0,022	29,53	24,5	25,0	<1,0	<2,00
ITA 01	22/02/2018	0,620	<0,136	4,36	0,016	0,026	<8,8	23,1	24,0	3,1	<2,00
ITA 04	23/02/2018	0,700	<0,136	5,19	<0,011	0,014	15,20	24,5	26,0	2,5	<2,00
ITA 08	23/02/2018	0,700	<0,136	4,29	<0,011	<0,011	<8,8	28,4	24,0	<1,0	<2,00
ITA 10	23/02/2018	0,630	<0,136	4,72	<0,011	<0,011	11,7	26,5	25,0	<1,0	<2,00
ITA 11	23/02/2018	0,810	<0,136	9,08	<0,011	0,016	16,67	24,5	25,0	<1,0	<2,00
MOX 02	21/02/2018	0,910	<0,136	7,61	<0,011	0,014	24,27	19,0	25,0	<1,0	<2,00
MOX 03	21/02/2018	0,900	<0,136	9,24	<0,011	0,013	27,49	24,0	32,0	2,9	<2,00
MOX 04	21/02/2018	0,970	<0,136	9,48	0,013	0,020	<8,8	26,0	25,0	<1,0	<2,00
MOPI 09	21/02/2018	1,220	<0,136	4,56	<0,011	<0,011	<8,8	22,0	25,0	<1,0	<2,00
PAIV 01	21/02/2018	1,560	<0,136	3,86	<0,011	0,012	31,58	27,0	34,0	<1,0	<2,00
XIN 01	20/02/2018	1,440	<0,136	5,37	0,014	0,025	14,04	21,0	28,0	2,0	<2,00
XIN 04	20/02/2018	1,960	<0,136	11,29	<0,011	<0,011	16,96	21,0	28,0	3,6	<2,00
XIN 10	20/02/2018	2,470	<0,136	5,40	<0,011	0,012	<8,8	21,0	34,0	4,8	<2,00
BSF 02	20/02/2018	2,020	<0,136	7,25	<0,011	0,015	<8,8	20,0	28,0	1,9	<2,00
BSF 06	19/02/2018	1,320	<0,136	<1,36	<0,011	0,016	11,70	20,0	32,0	<1,0	<2,00
BSF 11	19/02/2018	0,980	<0,136	8,42	<0,011	0,019	10,53	20,0	29,0	<1,0	<2,00
BSF 16	19/02/2018	0,880	<0,136	16,28	<0,011	0,032	<8,8	32,0	880,0	1,5	<2,00
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.