



Boletim de Acompanhamento nº

065

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	25/04/2018	<0,1000	<0,136	1,40	0,036	0,056	<8,8	26,0	26,0	6,10	<2,00
SOB 22	25/04/2018	<0,1000	<0,136	<1,36	0,013	0,030	21,6	25,0	25,0	11,60	<2,00
SOB 24	25/04/2018	<0,1000	<0,136	<1,36	<0,011	0,017	18,1	24,0	27,0	7,90	<2,00
SOB 25	25/04/2018	<0,1000	<0,136	<1,36	<0,011	0,021	30,7	26,0	26,0	9,00	<2,00
SOB 29	25/04/2018	<0,1000	<0,136	<1,36	<0,011	0,018	31,9	24,0	25,0	6,70	<2,00
ITA 01	24/04/2018	<0,1000	<0,136	<1,36	<0,011	0,021	<8,8	25,0	27,0	5,40	<2,00
ITA 04	26/04/2018	<0,1000	<0,136	<1,36	<0,011	<0,011	24,0	26,0	26,0	6,60	<2,00
ITA 08	26/04/2018	<0,1000	<0,136	<1,36	<0,011	<0,011	<8,8	26,0	30,0	2,80	<2,00
ITA 10	27/04/2018	<0,1000	<0,136	<1,36	<0,011	0,016	10,5	26,0	26,0	<1,00	<2,00
ITA 11	27/04/2018	<0,1000	<0,136	<1,36	<0,011	0,017	<8,8	25,0	26,0	<1,00	<2,00
MOX 02	27/04/2018	<0,1000	<0,136	<1,36	<0,011	0,018	<8,8	26,0	25,0	<1,00	<2,00
MOX 03	27/04/2018	<0,1000	<0,136	<1,36	<0,011	0,017	13,5	26,0	24,0	<1,00	<2,00
MOX 04	27/04/2018	<0,1000	<0,136	<1,36	<0,011	0,018	11,1	26,0	26,0	<1,00	<2,00
MOPI 09	26/04/2018	<0,1000	<0,136	<1,36	<0,011	0,016	28,1	27,0	27,0	<1,00	<2,00
PAIV 01	26/04/2018	<0,1000	<0,136	<1,36	<0,011	0,023	<8,8	26,0	27,0	<1,00	<2,00
XIN 01	26/04/2018	<0,1000	<0,136	<1,36	0,021	0,021	53,5	26,0	27,0	<1,00	<2,00
XIN 04	26/04/2018	<0,1000	<0,136	<1,36	<0,011	0,023	9,9	26,0	25,0	1,40	<2,00
XIN 10	22/04/2018	<0,1000	<0,136	<1,36	<0,011	0,022	15,8	27,0	28,0	2,50	<2,00
BSF 02	22/04/2018	<0,1000	<0,136	<1,36	<0,011	0,014	<8,8	26,0	28,0	<1,00	<2,00
BSF 06	23/04/2018	<0,1000	<0,136	<1,36	<0,011	0,020	<8,8	25,0	29,0	2,10	<2,00
BSF 11	23/04/2018	<0,1000	<0,136	<1,36	<0,011	0,013	18,4	24,0	27,0	1,50	<2,00
BSF 16	23/04/2018	<0,1000	<0,136	4,38	<0,011	0,012	22,2	25,0	44,0	1,80	<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 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.