



Boletim de Acompanhamento nº

002

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	27/05/2017	0,177	0,325	1,38	<0,011	<0,011	<8,8	19,6	32	13,5	3,0
SOB 22	27/05/2017	<0,1	0,399	1,6	<0,011	<0,011	<8,8	19	32	11	4,0
SOB 24	26/05/2017	<0,1	0,303	3,7	<0,011	<0,011	10,29	20,3	29	8,8	3,0
SOB 25	26/05/2017	<0,1	0,422	3,34	<0,011	<0,011	<8,8	20,8	33	7,9	5,0
SOB 29	26/05/2017	<0,1	0,435	<1,36	<0,011	<0,011	12,05	22,1	28	7	4,0
ITA 01	28/05/2017	<0,1	0,232	3,75	<0,011	<0,011	<8,8	20,7	32	4	5,0
ITA 04	28/05/2017	<0,1	0,222	4,81	<0,011	<0,011	<8,8	21,2	30	3	4,0
ITA 08	28/05/2017	<0,1	0,199	3,64	<0,011	<0,011	<8,8	22,9	34	2,1	4,0
ITA 10	28/05/2017	<0,1	0,227	2,35	<0,011	<0,011	<8,8	22,8	38	1	4,0
ITA 11	28/05/2017	<0,1	0,227	<1,36	<0,011	<0,011	<8,8	23,1	37	2,5	<1
MOX 02	29/05/2017	<0,1	0,152	5,1	<0,011	<0,011	<8,8	24,1	35	<1	5,0
MOX 03	29/05/2017	<0,1	0,196	3,5	<0,011	0,021	<8,8	23,2	38	<1	10,0
MOX 04	29/05/2017	<0,1	0,141	2,08	<0,011	<0,011	<8,8	23,9	30	<1	6,0
MOPI 09	29/05/2017	<0,1	0,193	<1,36	<0,011	<0,011	<8,8	22,4	42	<1	4,0
PAIV 01	29/05/2017	<0,1	0,217	<1,36	<0,011	<0,011	<8,8	22,7	42	<1	<1
XIN 01	30/05/2017	<0,1	0,226	<1,36	<0,011	<0,011	<8,8	26	31	<1	1,0
XIN 04	30/05/2017	<0,1	0,224	<1,36	<0,011	<0,011	<8,8	21,7	40	<1	<1
XIN 10	30/05/2017	<0,1	0,235	5,46	<0,011	<0,011	<8,8	22,1	48	<1	1,0
BSF 02	25/05/2017	<0,1	<0,136	4,45	<0,011	<0,011	<8,8	22,4	46	<1	<1
BSF 06	25/05/2017	<0,1	0,206	4,45	<0,011	0,013	<8,8	23,2	37	<1	2,0
BSF 11	24/05/2017	<0,1	0,174	14,32	<0,011	<0,011	<8,8	22,5	45	14	<1
BSF 16	24/05/2017	<0,1	<0,136	11,15	<0,011	<0,011	<8,8	25,7	37	100	<1
VR - CONAMA 357 - CL2		*	10,00	N.A.	N.A.	**	N.A.	N.A.	N.A.	100	<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.