



Boletim de Acompanhamento nº

071

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 <sub>2</sub> )
SOB 19	15/05/2018	0,19	<0,136	6,64	0,014	0,031	16,08	29,2	27,0	9,7	<2,0
SOB 22	15/05/2018	0,11	<0,136	<1,36	<0,011	0,027	20,18	26,2	27,0	19,9	<2,0
SOB 24	15/05/2018	0,11	<0,136	3,77	<0,011	0,017	20,47	26,2	26,0	1,9	<2,0
SOB 25	15/05/2018	0,19	<0,136	4,22	0,012	0,033	28,36	27,2	25,0	5,1	<2,0
SOB 29	15/05/2018	0,14	<0,136	8,92	<0,011	0,017	26,32	27,2	28,0	<1,0	<2,0
ITA 01	14/05/2018	0,14	<0,136	3,25	<0,011	0,016	18,13	28,2	27,0	3,2	<2,0
ITA 04	14/05/2018	0,13	<0,136	9,69	<0,011	<0,011	34,80	28,2	27,0	1,0	<2,0
ITA 08	14/05/2018	0,12	<0,136	13,59	<0,011	<0,011	21,35	27,2	30,0	1,8	<2,0
ITA 10	16/05/2018	1,00	<0,136	16,57	<0,011	0,017	15,20	27,2	27,0	1,5	<2,0
ITA 11	16/05/2018	0,48	<0,136	8,81	<0,011	0,016	15,20	30,2	27,0	<1,0	<2,0
MOX 02	16/05/2018	0,54	<0,136	15,40	<0,011	0,016	15,40	29,2	26,0	<1,0	<2,0
MOX 03	17/05/2018	0,38	<0,136	13,21	<0,011	0,019	23,98	30,2	36,0	<1,0	<2,0
MOX 04	17/05/2018	0,23	<0,136	14,56	<0,011	0,014	13,45	29,2	26,0	<1,0	<2,0
MOPI 09	16/05/2018	0,27	<0,136	13,23	<0,011	0,017	22,81	28,2	28,0	<1,0	<2,0
PAIV 01	16/05/2018	0,20	<0,136	14,07	<0,011	0,014	25,73	28,2	27,0	<1,0	<2,0
XIN 01	16/05/2018	0,17	<0,136	11,85	<0,011	0,017	14,33	28,2	26,0	1,5	<2,0
XIN 04	16/05/2018	0,39	<0,136	12,71	<0,011	0,014	13,45	29,2	29,0	<1,0	<2,0
XIN 10	10/05/2018	0,31	<0,136	10,05	<0,011	0,018	27,78	30,2	29,0	<1,0	<2,0
BSF 02	10/05/2018	0,19	<0,136	16,91	<0,011	0,015	19,01	30,2	26,0	<1,0	<2,0
BSF 06	11/05/2018	0,17	<0,136	11,38	<0,011	0,013	20,47	27,2	25,0	1,5	<2,0
BSF 11	11/05/2018	0,15	<0,136	16,01	<0,011	0,015	19,30	28,2	26,0	1,9	<2,0
BSF 16	11/05/2018	0,16	0,373	35,9	0,012	0,024	32,46	36,2	258,0	1,4	<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.