



Boletim de Acompanhamento nº

056

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	20/03/2018	0,940	<0,136	4,27	0,013	0,028	16,08	24,2	24,0	9,0	<2,00
SOB 22	20/03/2018	0,560	<0,136	6,37	0,025	0,050	22,81	24,2	26,0	15,2	<2,00
SOB 24	20/03/2018	0,780	<0,136	29,54	<0,011	0,020	12,57	22,2	25,0	2,2	<2,00
SOB 25	20/03/2018	0,740	<0,136	7,95	<0,011	0,024	23,68	21,2	25,0	7,5	<2,00
SOB 29	20/03/2018	0,660	<0,136	19,10	<0,011	0,018	11,11	23,2	26,0	1,8	<2,00
ITA 01	08/03/2018	0,500	<0,136	11,22	<0,011	0,031	15,20	29,2	25,0	6,9	<2,00
ITA 04	08/03/2018	0,630	<0,136	20,55	0,028	0,051	27,78	23,2	24,0	23,7	<2,00
ITA 08	08/03/2018	0,670	<0,136	27,84	<0,011	<0,011	37,43	25,2	24,0	<1,0	<2,00
ITA 10	12/03/2018	0,690	<0,136	13,55	<0,011	<0,011	14,62	23,2	25,0	78,3	<2,00
ITA 11	09/03/2018	0,720	<0,136	19,01	<0,011	0,017	30,12	27,2	24,0	<1,0	<2,00
MOX 02	09/03/2018	1,480	<0,136	15,33	<0,011	0,060	28,07	24,2	24,0	<1,0	<2,00
MOX 03	12/03/2018	1,310	<0,136	27,98	<0,011	0,013	16,96	31,2	34,0	2,4	<2,00
MOX 04	12/03/2018	1,150	<0,136	18,79	<0,011	0,020	19,59	24,2	25,0	<1,0	<2,00
MOPI 09	12/03/2018	1,130	<0,136	19,35	<0,011	0,020	12,87	25,2	27,0	<1,0	<2,00
PAIV 01	07/03/2018	1,470	<0,136	15,35	0,014	0,024	14,04	27,2	25,0	<1,0	<2,00
XIN 01	09/03/2018	1,810	<0,136	17,21	0,013	0,024	27,19	20,2	24,0	1,7	<2,00
XIN 04	07/03/2018	1,780	<0,136	26,78	<0,011	0,022	18,42	23,2	25,0	4,6	<2,00
XIN 10	07/03/2018	1,820	<0,136	13,66	<0,011	0,024	21,64	27,2	28,0	5,7	<2,00
BSF 02	07/03/2018	1,740	<0,136	31,30	<0,011	0,017	15,20	24,2	35,0	1,6	<2,00
BSF 06	06/03/2018	1,750	<0,136	24,00	<0,011	0,021	16,37	23,2	25,0	<1,0	<2,00
BSF 11	06/03/2018	1,770	<0,136	31,66	<0,011	0,023	18,42	24,2	29,0	1,0	<2,00
BSF 16	06/03/2018	1,760	<0,136	39,27	<0,011	0,022	27,49	35,2	860,0	<1,0	<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.