



Boletim de Acompanhamento nº

038

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	10/12/2017	0,230	<0,136	<1,36	0,015	0,035	14,0	23,1	24,0	19,3	<2,00
SOB 22	10/12/2017	<0,100	<0,136	9,26	0,013	0,040	19,3	23,1	26,0	16,1	<2,00
SOB 24	11/12/2017	<0,100	<0,136	15,58	0,016	0,023	11,1	22,8	26,0	8,2	<2,00
SOB 25	11/12/2017	<0,100	<0,136	11,52	<0,011	0,024	11,4	22,8	24,0	8,4	<2,00
SOB 29	06/12/2017	<0,100	<0,136	13,55	<0,011	0,020	16,4	22,4	28,0	6,3	<2,00
ITA 01	06/12/2017	<0,100	<0,136	39,74	0,012	0,020	11,4	23,9	28,0	7,4	<2,00
ITA 04	07/12/2017	<0,100	<0,136	18,29	0,012	0,013	16,1	24,4	26,0	1,3	<2,00
ITA 08	07/12/2017	<0,100	<0,136	9,71	<0,011	0,011	15,8	25,1	27,0	<1,0	<2,00
ITA 10	06/12/2017	<0,100	<0,136	11,74	<0,011	0,013	10,2	25,2	27,0	8,9	<2,00
ITA 11	06/12/2017	<0,100	<0,136	7,68	<0,011	0,017	11,7	22,5	30,0	<1,0	<2,00
MOX 02	07/12/2017	<0,100	<0,136	<1,36	<0,011	0,017	17,5	25,4	34,0	<1,0	<2,00
MOX 03	12/12/2017	<0,100	<0,136	17,84	<0,011	0,024	24,0	30,4	35,0	<1,0	<2,00
MOX 04	08/12/2017	<0,100	<0,136	25,97	<0,011	0,024	25,7	26,1	29,0	<1,0	<2,00
MOPI 09	08/12/2017	<0,100	<0,136	18,52	<0,011	0,023	27,2	25,6	32,0	9,0	<2,00
PAIV 01	05/12/2017	<0,100	<0,136	20,10	<0,011	0,020	16,4	25,8	38,0	<1,0	<2,00
XIN 01	08/12/2017	<0,100	0,144	16,26	<0,011	0,028	21,4	26,0	34,0	1,4	<2,00
XIN 04	05/12/2017	<0,100	0,161	10,61	<0,011	0,023	18,4	27,0	34,0	1,7	<2,00
XIN 10	05/12/2017	<0,100	0,202	20,10	<0,011	0,020	20,5	27,6	34,0	<1,0	<2,00
BSF 02	05/12/2017	<0,100	<0,136	22,13	<0,011	0,018	17,5	26,7	34,0	<1,0	<2,00
BSF 06	04/12/2017	<0,100	0,145	23,48	<0,011	0,021	20,8	25,5	31,0	<1,0	<2,00
BSF 11	04/12/2017	<0,100	0,273	20,77	<0,011	0,026	29,2	25,0	33,0	<1,0	<2,00
BSF 16	04/12/2017	<0,100	0,761	18,52	0,012	0,024	43,3	40,8	1330,0	<1,0	<2,00
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.