



Boletim de Acompanhamento nº 020

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	07/09/2017	<0,1000	<0,1360	<1,36	0,011	0,026	<8,8	24,3	24,0	13,6	2,0
SOB 22	07/09/2017	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	0,023	10,29	24,8	25,0	4,40	1,0
SOB 24	06/09/2017	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	0,022	<8,8	27,1	27,0	2,30	1,0
SOB 25	06/09/2017	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	0,022	<8,8	25,9	25,0	2,00	2,0
SOB 29	06/09/2017	<0,1000	<0,1360	1,58	<0,011	0,023	15,26	25,4	27,0	5,60	<1,0
ITA 01	06/09/2017	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	0,022	14,68	26,3	27,0	<1,00	<1,0
ITA 04	05/09/2017	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	0,021	9,42	25,2	27,0	1,80	<1,0
ITA 08	04/09/2017	<0,1000	<0,1360	2,21	<0,011	0,023	<8,8	27,2	28,0	<1,00	<1,0
ITA 10	04/09/2017	<0,1000	<0,1360	1,40	0,011	0,015	<8,8	29,1	29,0	2,40	<1,0
ITA 11	04/09/2017	<0,1000	<0,1360	1,81	<0,011	0,025	<8,8	29,2	27,0	<1,00	<1,0
MOX 02	04/09/2017	<0,1000	<0,1360	1,60	<0,011	0,023	<8,8	27,9	28,0	<1,00	<1,0
MOX 03	05/09/2017	<0,1000	0,2860	45,84	0,011	0,025	16,43	65,5	129,0	<1,00	<1,0
MOX 04	05/09/2017	<0,1000	<0,1360	<1,36	0,012	0,029	<8,8	31,5	36,0	<1,00	1,0
MOPI 09	05/09/2017	<0,1000	<0,1360	3,97	0,013	0,023	<8,8	29,0	28,0	<1,00	1,0
PAIV 01	02/09/2017	<0,1000	<0,1360	<1,36	0,016	0,030	11,46	23,6	29,0	2,90	<1,0
XIN 01	02/09/2017	<0,1000	<0,1360	4,11	<0,011	0,027	<8,8	23,8	29,0	<1,00	<1,0
XIN 04	02/09/2017	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	0,041	<8,8	21,7	28,0	<1,00	<1,0
XIN 10	02/09/2017	<0,1000	<0,1360	3,88	<0,011	0,043	<8,8	22,4	29,0	1,10	<1,0
BSF 02	01/09/2017	<0,1000	<0,1360	3,66	0,023	0,029	11,46	23,7	33,0	3,60	<1,0
BSF 06	01/09/2017	<0,1000	<0,1360	5,76	0,019	0,031	17,31	23,1	34,0	<1,00	<1,0
BSF 11	01/09/2017	<0,1000	<0,1360	10,39	0,021	0,033	31,35	25,6	50,0	<1,00	<1,0
BSF 16	01/09/2017	<0,1000	3,46	58,94	0,020	0,032	45,09	26,2	118,0	1,80	<1,0
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.