



Boletim de Acompanhamento nº

017

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	25/08/2017	0,1620	0,1600	<1,36	<0,011	0,014	<8,8	25,5	<10,0	3,30	1,0
SOB 22	25/08/2017	<0,1000	0,1830	<1,36	<0,011	0,017	22,87	25,1	<10,0	2,40	<1,0
SOB 24	24/08/2017	<0,1000	0,3460	<1,36	<0,011	0,015	23,16	25,6	<10,0	1,60	<1,0
SOB 25	24/08/2017	<0,1000	0,1910	<1,36	<0,011	0,015	23,45	26,3	<10,0	<1,00	<1,0
SOB 29	24/08/2017	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	0,013	20,82	26,6	<10,0	<1,00	<1,0
ITA 01	24/08/2017	<0,1000	0,1600	<1,36	<0,011	0,012	15,56	26,9	<10,0	<1,00	1,0
ITA 04	22/08/2017	<0,1000	0,2520	<1,36	<0,011	0,015	22,87	27,7	<10,0	<1,00	<1,0
ITA 08	21/08/2017	<0,1000	0,2390	<1,36	<0,011	<0,011	25,20	25,7	<10,0	<1,00	1,1
ITA 10	21/08/2017	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	0,011	17,89	29	11,0	<1,00	1,0
ITA 11	22/08/2017	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	0,015	19,65	28,8	<10,0	<1,00	<1,0
MOX 02	21/08/2017	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	0,011	21,11	28,4	<10,0	<1,00	<1,0
MOX 03	22/08/2017	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	0,033	18,19	67,1	97,00	<1,00	<1,0
MOX 04	22/08/2017	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	0,014	25,50	31,1	14,0	<1,00	<1,0
MOPI 09	22/08/2017	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	0,015	17,89	29,1	<10,0	<1,00	1,0
PAIV 01	21/08/2017	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	0,016	22,57	22	<10,0	<1,00	1,0
XIN 01	20/08/2017	<0,1000	0,2320	<1,36	<0,011	0,019	22,28	22,9	<10,0	<1,00	1,1
XIN 04	20/08/2017	<0,1000	<0,1360	<1,36	<0,011	0,022	24,91	23,1	<10,0	<1,00	<1,0
XIN 10	20/08/2017	<0,1000	0,1520	<1,36	<0,011	0,023	23,16	21,5	<10,0	<1,00	<1,0
BSF 02	19/08/2017	<0,1000	0,3000	<1,36	0,014	0,023	20,82	20,7	<10,0	<1,00	1,0
BSF 06	19/08/2017	<0,1000	0,3060	<1,36	0,011	0,027	23,16	21,1	<10,0	<1,00	1,0
BSF 11	19/08/2017	<0,1000	0,3510	<1,36	0,016	0,029	28,42	23,9	14,0	<1,00	5,0
BSF 16	19/08/2017	<0,1000	0,513	<1,36	0,015	0,030	28,71	27,4	114	<1,00	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.