



Boletim de Acompanhamento nº

029

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	18/10/2017	0,1000	0,1360	1,36	0,011	0,021	12,63	23,7	24,0	8,30	1,0
SOB 22	18/10/2017	0,1000	0,1360	1,63	0,012	0,025	14,97	23,5	24,0	5,50	1,0
SOB 24	18/10/2017	0,1000	0,1360	2,44	0,011	0,018	19,36	23,8	23,0	1,70	1,0
SOB 25	18/10/2017	0,1000	0,1360	1,36	0,011	0,014	17,31	23,5	24,0	1,00	1,0
SOB 29	15/10/2017	0,1000	0,1360	1,36	0,011	0,014	17,31	23,5	24,0	1,00	1,0
ITA 01	15/10/2017	0,1000	0,1360	2,03	0,011	0,011	19,36	23,5	23,0	1,00	1,0
ITA 04	15/10/2017	0,1000	0,1360	2,80	0,011	0,011	17,31	24,0	25,0	1,00	1,0
ITA 08	14/10/2017	0,1000	0,1360	3,00	0,011	0,011	20,82	26,1	27,0	1,00	1,0
ITA 10	14/10/2017	0,1000	0,1360	1,36	0,011	0,011	20,82	25,8	27,0	1,00	1,0
ITA 11	14/10/2017	0,1000	0,1360	1,36	0,011	0,012	21,40	25,9	26,0	1,00	1,0
MOX 02	17/10/2017	0,1000	0,1360	2,66	0,011	0,011	25,20	25,8	27,0	1,00	1,0
MOX 03	17/10/2017	0,1000	0,2700	1,36	0,011	0,028	17,31	52,7	83,0	1,00	1,0
MOX 04	17/10/2017	0,1000	0,1360	2,12	0,011	0,016	17,89	26,8	28,0	1,00	1,0
MOPI 09	17/10/2017	0,1000	0,1360	1,36	0,011	0,016	22,28	25,8	28,0	1,00	1,0
PAIV 01	13/10/2017	0,1000	0,1360	1,47	0,011	0,016	15,56	25,2	29,0	1,00	1,0
XIN 01	13/10/2017	0,1000	0,1360	3,12	0,011	0,027	16,14	27,7	29,0	1,40	1,0
XIN 04	13/10/2017	0,1000	0,1360	2,46	0,011	0,020	17,02	27,3	28,0	1,40	1,0
XIN 10	13/10/2017	0,1000	0,1360	2,08	0,011	0,027	22,70	26,5	30,0	1,40	1,0
BSF 02	12/10/2017	0,1000	0,1360	1,56	0,011	0,022	23,45	26,3	29,0	1,40	1,0
BSF 06	12/10/2017	0,1000	0,1360	2,42	0,011	0,020	17,89	26,9	31,0	1,40	1,0
BSF 11	12/10/2017	0,1000	0,1360	2,96	0,011	0,022	17,31	26,9	33,0	1,40	1,0
BSF 16	12/10/2017	0,1000	0,5580	4,90	0,011	0,023	31,05	29,6	134,0	1,40	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.