



Boletim de Acompanhamento nº

077

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 <sub>2</sub> )
SOB 19	14/11/2018	0,09	0,200	0,40	<0,02	0,030	2,00	28,3	33,6	1,33	<2,0
SOB 22	14/11/2018	<0,013	0,200	0,25	<0,02	0,040	2,60	26,8	33,6	1,22	<2,0
SOB 24	14/11/2018	0,03	0,200	0,28	<0,02	0,020	2,90	28,8	38,4	1,08	<2,0
SOB 25	14/11/2018	<0,013	0,200	0,27	<0,02	0,080	3,60	27,4	31,2	0,77	<2,0
SOB 29	13/11/2018	<0,013	0,300	0,40	<0,02	0,020	2,00	28,4	38,4	1,02	<2,0
ITA 01	13/11/2018	0,30	0,200	0,70	<0,02	0,010	2,00	25,5	50,4	0,77	<2,0
ITA 04	12/11/2018	<0,013	<0,1	0,15	0,030	0,110	2,00	27,5	52,8	1,61	<2,0
ITA 08	12/11/2018	0,03	0,200	0,28	<0,02	0,010	2,00	27,7	36,0	0,64	<2,0
ITA 10	11/11/2018	0,02	0,200	0,31	<0,02	0,020	2,50	27,3	33,6	1,10	<2,0
ITA 11	11/11/2018	0,06	0,200	0,30	<0,02	0,010	3,00	25,2	33,6	0,66	<2,0
MOX 02	10/11/2018	0,03	0,200	0,25	0,020	0,090	2,00	27,9	33,6	0,80	<2,0
MOX 03	10/11/2018	0,11	0,700	0,96	<0,02	0,030	2,40	29,4	36,0	14,00	<2,0
MOX 04	10/11/2018	0,18	0,200	0,40	<0,02	0,020	2,60	27,2	33,6	1,55	<2,0
MOPI 09	10/11/2018	<0,013	0,300	0,32	<0,02	0,020	3,00	28,0	38,4	1,73	<2,0
PAIV 01	10/11/2018	0,12	0,200	0,35	0,020	0,070	2,00	28,7	38,4	1,12	<2,0
XIN 01	09/11/2018	0,22	2,200	2,47	0,040	0,130	2,60	26,8	40,8	0,85	<2,0
XIN 04	09/11/2018	0,23	0,400	0,65	<0,02	0,090	2,00	28,04	33,6	1,68	<2,0
XIN 10	09/11/2018	0,02	0,400	0,45	<0,02	0,060	2,00	26,5	36,0	0,70	<2,0
BSF 02	09/11/2018	0,10	0,600	0,80	<0,02	0,010	2,50	26,5	33,6	0,45	<2,0
BSF 06	08/11/2018	<0,013	0,500	0,58	<0,02	0,090	3,00	26,0	33,6	1,48	<2,0
BSF 11	08/11/2018	0,03	0,200	0,24	<0,02	0,080	2,70	24,7	33,6	1,61	<2,0
BSF 16	08/11/2018	<0,013	0,200	0,2	<0,02	0,070	2,00	34,53	1104,0	6,89	<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 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.