



Boletim de Acompanhamento nº

059

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	29/03/2018	0,52	<0,1360	6,86	0,015	0,020	14,04	24,2	24,0	13,1	<2,0
SOB 22	29/03/2018	0,25	<0,1360	5,65	0,013	0,015	10,82	25,2	26,0	14,9	<2,0
SOB 24	29/03/2018	0,26	<0,1360	5,83	<0,011	0,013	14,04	23,2	26,0	6,4	<2,0
SOB 25	29/03/2018	0,28	<0,1360	1,85	<0,011	0,013	13,16	24,2	25,0	12,0	<2,0
SOB 29	27/03/2018	0,31	<0,1360	1,42	<0,011	0,011	10,53	24,2	27,0	7,9	<2,0
ITA 01	27/03/2018	0,28	<0,1360	2,64	<0,011	<0,011	25,15	25,2	27,0	6,6	<2,0
ITA 04	27/03/2018	0,42	<0,1360	5,33	<0,011	<0,011	32,75	24,2	27,0	8,3	<2,0
ITA 08	28/03/2018	0,83	<0,1360	<1,36	<0,011	<0,011	14,04	24,2	26,0	1,7	<2,0
ITA 10	28/03/2018	0,51	<0,1360	1,94	<0,011	0,012	<8,8	25,2	27,0	<1,0	<2,0
ITA 11	27/03/2018	0,52	<0,1360	4,90	<0,011	0,013	11,11	26,2	26,0	4,2	<2,0
MOX 02	27/03/2018	0,53	<0,1360	2,24	<0,011	<0,011	11,70	26,2	25,0	<1,0	<2,0
MOX 03	23/03/2018	0,49	<0,1360	3,07	0,013	0,024	20,47	37,2	39,0	<1,0	<2,0
MOX 04	23/03/2018	0,51	<0,1360	1,92	<0,011	<0,011	23,98	28,2	27,0	<1,0	<2,0
MOPI 09	23/03/2018	0,49	<0,1360	6,23	<0,011	<0,011	21,05	26,2	26,0	<1,0	<2,0
PAIV 01	23/03/2018	0,51	<0,1360	5,24	<0,011	<0,011	<8,8	26,2	28,0	<1,0	<2,0
XIN 01	26/03/2018	1,76	<0,1360	5,08	<0,011	0,013	<8,8	27,2	30,0	<1,0	<2,0
XIN 04	26/03/2018	1,78	<0,1360	4,18	<0,011	<0,011	17,54	26,2	27,0	<1,0	<2,0
XIN 10	26/03/2018	1,21	<0,1360	<1,36	<0,011	0,012	12,28	26,2	29,0	12,9	<2,0
BSF 02	26/03/2018	0,90	<0,1360	2,71	<0,011	<0,011	<8,8	26,2	28,0	1,5	<2,0
BSF 06	22/03/2018	0,91	<0,1360	<1,36	<0,011	0,012	<8,8	25,2	25,0	<1,0	<2,0
BSF 11	22/03/2018	0,90	<0,1360	3,36	<0,011	<0,011	9,06	25,2	24,0	1,0	<2,0
BSF 16	22/03/2018	0,87	3,700	45,34	<0,011	<0,011	43,86	36,2	750,0	<1,0	<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.