



Boletim de Acompanhamento nº

095

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	24/04/2019	0,08	0,54	0,72	<0,2	<0,01	1,8	33,3	31,9	1,0	<2
SOB 22	24/04/2019	0,11	0,52	0,63	<0,2	0,03	2,4	32,2	31,7	1,4	<2
SOB 24	24/04/2019	0,08	0,54	0,67	<0,2	0,02	2,0	33,3	34,9	1,6	<2
SOB 25	24/04/2019	0,07	0,52	0,77	<0,2	0,08	2,2	34,4	31,4	1,1	<2
SOB 29	25/04/2019	0,09	0,54	0,64	<0,2	<0,01	2,2	34,1	36,1	0,7	<2
ITA 01	25/04/2019	0,06	0,56	0,64	<0,2	<0,01	1,9	33,0	41,0	2,5	<2
ITA 04	25/04/2019	0,08	0,75	0,85	<0,2	<0,01	1,4	35,8	31,9	1,5	<2
ITA 08	27/04/2019	0,05	0,56	0,65	<0,2	<0,01	2,1	39,5	32,2	0,8	<2
ITA 10	27/04/2019	0,07	0,61	0,70	<0,2	<0,01	1,8	35,0	32,9	2,0	<2
ITA 11	27/04/2019	0,07	0,56	0,87	<0,2	<0,01	2,4	35,5	34,9	2,0	<2
MOX 02	08/05/2019	0,07	0,61	0,74	<0,2	<0,01	2,4	39,0	35,6	1,5	<2
MOX 03	08/05/2019	0,09	0,63	0,75	<0,2	<0,01	2,1	38,8	35,6	1,2	<2
MOX 04	08/05/2019	0,09	0,58	0,68	<0,2	<0,01	1,9	37,7	36,4	1,7	<2
MOPI 09	08/05/2019	0,06	0,61	0,73	<0,2	<0,01	1,9	41,4	37,8	2,2	<2
PAIV 01	08/05/2019	0,07	0,88	0,99	<0,2	<0,01	2,1	33,8	33,2	0,9	<2
XIN 01	08/05/2019	0,07	0,72	0,89	<0,2	<0,01	2,3	37,1	35,9	2,8	<2
XIN 04	08/05/2019	0,07	0,75	0,87	<0,2	<0,01	2,4	36,3	33,4	0,9	<2
XIN 10	09/05/2019	0,09	0,72	0,98	<0,2	<0,01	1,8	37,2	36,1	1,2	<2
BSF 02	09/05/2019	0,06	0,63	0,69	<0,2	<0,01	2,1	35,7	36,6	0,9	<2
BSF 06	09/05/2019	0,06	0,63	0,73	<0,2	<0,01	2,4	38,4	36,9	1,5	<2
BSF 11	09/05/2019	0,08	0,69	0,77	<0,2	<0,01	2,1	35,5	37,1	2,2	<2
BSF 16	09/05/2019	0,09	0,88	0,94	<0,2	<0,01	1,8	39,0	70,6	3,9	<2
VR - CONAMA 357 - CL2		*	10,00	N.A.	N.A.	**	N.A.	N.A.	N.A.	100	<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.