



Boletim de Acompanhamento nº

086

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	13/01/2019	0,20	0,30	0,50	<0,02	0,09	1,4	28,6	45,6	0,9	3,2
SOB 22	13/01/2019	0,10	0,20	0,40	<0,02	<0,01	2,4	29,7	36,0	0,8	3,0
SOB 24	13/01/2019	0,00	0,10	0,30	<0,02	<0,01	2,7	29,7	57,6	1,0	2,7
SOB 25	13/01/2019	0,10	0,10	0,30	<0,02	0,05	3,0	30,7	52,8	0,8	2,8
SOB 29	14/01/2019	0,10	0,10	0,30	<0,02	<0,01	2,0	30,7	64,8	1,4	2,2
ITA 01	14/01/2019	0,30	0,10	0,50	<0,02	<0,01	2,0	29,7	40,8	0,6	3,1
ITA 04	14/01/2019	0,10	0,10	0,40	<0,02	0,09	2,0	33,9	45,6	0,6	3,0
ITA 08	14/01/2019	0,20	0,20	0,50	<0,02	<0,01	2,0	31,8	38,4	0,7	2,4
ITA 10	15/01/2019	0,20	0,10	0,40	<0,02	<0,01	2,4	34,1	52,8	0,8	2,7
ITA 11	15/01/2019	0,10	0,10	0,20	<0,02	<0,01	2,8	32,9	52,8	0,7	3,0
MOX 02	16/01/2019	0,10	0,10	0,30	<0,02	<0,01	2,0	33,9	40,8	0,6	3,0
MOX 03	16/01/2019	0,40	0,50	0,90	<0,02	<0,01	2,3	33,9	36,0	0,6	<2,0
MOX 04	16/01/2019	0,70	0,10	0,80	<0,02	<0,01	2,4	31,8	48,0	0,5	2,3
MOPI 09	12/01/2019	0,20	0,10	0,40	<0,02	0,05	2,0	30,7	50,4	0,7	2,9
PAIV 01	12/01/2019	0,30	0,20	0,60	<0,02	<0,01	2,3	34,1	43,2	0,4	3,2
XIN 01	12/01/2019	0,40	0,20	0,60	<0,02	<0,01	2,5	36,4	52,8	0,9	3,8
XIN 04	12/01/2019	0,30	0,20	0,50	<0,02	0,04	2,0	31,8	50,4	0,9	2,4
XIN 10	12/01/2019	0,20	0,10	0,40	<0,02	<0,01	2,0	32,9	48,0	1,1	2,9
BSF 02	11/01/2019	0,20	0,20	0,50	<0,02	0,02	2,4	33,9	43,2	1,3	<2,0
BSF 06	11/01/2019	0,50	0,20	0,70	<0,02	<0,01	2,0	30,7	48,0	2,3	<2,0
BSF 11	11/01/2019	0,60	0,80	1,50	<0,02	<0,01	2,6	28,6	36,0	4,9	<2,0
BSF 16	11/01/2019	0,30	0,10	0,40	<0,02	<0,01	2,7	29,7	38,4	1,8	2,4
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.