



Boletim de Acompanhamento nº

092

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	22/04/2019	<0,05	0,54	0,66	<0,20	<0,01	1,4	43,1	46,0	0,8	<2,00
SOB 22	22/04/2019	<0,05	0,59	0,80	<0,20	0,04	2,0	29,7	42,2	0,6	<2,00
SOB 24	22/04/2019	0,10	0,59	0,70	<0,20	0,03	3,0	30,9	45,6	6,3	<2,00
SOB 25	22/04/2019	0,09	0,83	0,95	<0,20	0,04	3,0	29,2	39,5	0,5	<2,00
SOB 29	23/04/2019	<0,05	0,30	0,52	<0,20	0,03	1,8	31,3	45,4	1,3	<2,00
ITA 01	23/04/2019	<0,05	0,57	0,65	<0,20	0,02	2,0	30,4	47,0	1,2	<2,00
ITA 04	23/04/2019	0,07	0,59	0,88	<0,20	0,04	2,3	31,3	43,7	4,5	<2,00
ITA 08	17/04/2019	0,07	0,61	0,68	<0,20	<0,01	2,4	35,1	45,0	0,6	<2,00
ITA 10	17/04/2019	0,09	0,57	0,66	<0,20	<0,01	2,0	33,7	46,0	0,7	<2,00
ITA 11	17/04/2019	0,05	0,61	0,70	<0,20	<0,01	2,5	36,5	49,2	0,5	<2,00
MOX 02	17/04/2019	<0,05	0,59	0,70	<0,20	<0,01	2,1	37,5	47,6	0,8	<2,00
MOX 03	16/04/2019	0,07	0,66	0,74	<0,20	<0,01	2,0	37,0	49,5	0,8	<2,00
MOX 04	16/04/2019	0,12	0,61	0,80	<0,20	<0,01	2,3	37,5	53,1	0,9	<2,00
MOPI 09	16/04/2019	0,09	0,66	0,75	<0,20	<0,01	2,4	36,7	47,9	1,1	<2,00
PAIV 01	15/04/2019	0,13	0,64	0,87	<0,20	<0,01	2,0	34,5	47,6	0,6	<2,00
XIN 01	15/04/2019	0,14	0,59	0,82	<0,20	<0,01	2,0	33,9	47,6	0,4	<2,00
XIN 04	15/04/2019	0,07	0,64	0,83	<0,20	<0,01	2,3	35,1	42,7	0,6	<2,00
XIN 10	14/04/2019	<0,05	0,64	0,79	<0,20	<0,01	1,8	34,2	51,5	0,6	<2,00
BSF 02	14/04/2019	0,09	0,61	0,76	<0,20	<0,01	2,3	34,3	47,6	0,6	<2,00
BSF 06	13/04/2019	<0,05	0,61	0,70	<0,20	<0,01	2,0	32,8	52,1	12,5	<2,00
BSF 11	13/04/2019	0,05	0,61	0,78	<0,20	<0,01	2,4	34,6	47,3	9,5	<2,00
BSF 16	13/04/2019	0,11	0,84	0,97	<0,20	<0,01	2,5	37,5	95,5	1,0	<2,00
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.