



Boletim de Acompanhamento nº

089

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		0,02	0,1	0,13	<0,02	<0,01	1,4	30,7	43,6	1,4	<2,0
SOB 22		0,16	0,1	0,40	<0,02	<0,01	2,3	31,8	43,6	2,9	<2,0
SOB 24		0,16	0,1	0,30	<0,02	<0,01	2,4	30,7	37,4	6,3	<2,0
SOB 25		0,20	0,1	0,50	<0,02	<0,01	3,0	29,6	31,2	2,5	<2
SOB 29		0,19	0,2	0,40	<0,02	<0,01	2,3	30,7	39,5	3,4	2,1
ITA 01		0,03	0,1	0,40	<0,02	<0,01	2,4	29,6	37,4	3,3	<2,0
ITA 04		0,02	0,1	0,30	<0,02	0,05	1,8	34,9	41,6	3,3	<2
ITA 08		0,30	0,1	0,40	<0,02	<0,01	2,0	36,0	37,4	3,8	<2,0
ITA 10		0,28	0,1	0,39	<0,02	<0,01	2,3	31,8	39,5	3,7	<2,0
ITA 11		0,37	0,1	0,47	<0,02	<0,01	2,6	30,7	43,6	1,9	<2,0
MOX 02		0,27	0,3	0,60	<0,02	<0,01	2,5	34,9	45,7	0,9	<2,0
MOX 03		0,20	0,1	0,30	<0,02	<0,01	2,4	37,1	45,7	1,2	<2,0
MOX 04		0,15	0,1	0,30	<0,02	<0,01	2,0	32,8	47,8	0,9	<2,0
MOPI 09		0,23	0,1	0,40	<0,02	0,22	2,1	33,9	41,6	1,2	2,0
PAIV 01		0,15	0,1	0,50	<0,02	<0,01	2,2	33,9	37,4	2,2	2,1
XIN 01		0,16	0,1	0,40	<0,02	<0,01	2,3	33,9	36,4	7,2	3,1
XIN 04		0,14	0,2	0,60	<0,02	<0,01	2,2	30,7	38,1	1,3	<2,0
XIN 10		0,09	0,1	0,30	<0,02	<0,01	2,0	32,8	39,5	2,4	2,1
BSF 02		0,10	0,2	0,40	<0,02	<0,01	3,0	29,6	39,5	1,6	2,0
BSF 06		0,23	0,1	0,33	<0,02	<0,01	3,0	33,9	43,6	1,6	<2,0
BSF 11		0,14	0,1	0,40	<0,02	<0,01	3,0	30,7	20,8	2,4	<2,0
BSF 16		0,20	0,1	0,30	<0,02	<0,01	2,4	32,8	41,6	3,7	<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.