



SUPERINTENDÊNCIA DE ÁGUA E ESGOTO

Av. Hugo Alessi, 50 – FONES: (0xx34) 3246-7900 / 3242-4064

LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA

DADOS REFERENTES À AMOSTRA

Descrição da Amostra :	Bateria São Sebastião
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	04/07/06
Hora da Coleta :	09:00 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	09:15 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,015
Bário	mg/l	0,7	0,6
Cloreto	mg/l	250	1,47
Cloro Residual Livre	ppm	2	1,53
Cobre Total	mg/l	2	0,065
Condutividade	µS	-	7,1 (T=23,1 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,032
Dureza cálcio	mg/l	-	0,23
Dureza magnésio	mg/l	-	0,15
Dureza Total	mg/l	500	0,38
Ferro Total	mg/l	0,3	0,228
Fluoreto	mg/l	1,5	0,01
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,036
Nitrato	mg/l	10	ND
Nitrito	mg/l	1	0,0064
Odor	-	-	Não objetável
Sólidos Totais	mg/l	1000	3 (T=23,1 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,5
Sulfeto	mg/l	0,05	0,001
THM	mg/l	0,1	0,001
Turbidez	UT	5	0,41
Zinco Total	mg/l	5	0,180

Técnica Utilizada :	Conforme STANDARD METHODS EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER
----------------------------	---

Araguari, 14/07/2006

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG