



# SUPERINTENDÊNCIA DE ÁGUA E ESGOTO

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

## LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA

### DADOS REFERENTES À AMOSTRA

<b>Descrição da Amostra :</b>	Poço Praça Getúlio Vargas
<b>Coletor :</b>	Nilberto Quirino Zica
<b>Data da Coleta :</b>	21/03/06
<b>Hora da Coleta :</b>	08:15 hs
<b>Hora da Entrada no Laboratório :</b>	08:30 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Alumínio	mg/l	0,2	0,2
Amônia	mg/l	1,5	0,037
Bário	mg/l	0,7	0,6
Cloreto	mg/l	250	5,69
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,42
Chumbo	mg/l	0,01	0,01
Cobre Total	mg/l	2	0,081
Condutividade	µS	-	66,6 (T=26,5 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,047
Dureza cálcio	mg/l	-	0,15
Dureza magnésio	mg/l	-	0,05
Dureza Total	mg/l	500	0,20
Ferro Total	mg/l	0,3	0,3
Fluoreto	mg/l	1,5	0,02
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,014
Nitrato	mg/l	10	5,2
Nitrito	mg/l	1	0,0082
Odor	-	-	Não objetável
Sólidos Totais	mg/l	1000	30 (T=26,5 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	1,2
Sulfeto	mg/l	0,05	0,002
THM	mg/l	0,1	0,005
Turbidez	UT	5	1,17
Zinco Total	mg/l	5	0,232

<b>Técnica Utilizada :</b>	Conforme STANDARD METHODS EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER
----------------------------	---

Araguari, 05/04/2006

**Marly Rodrigues Neves**  
**Engenheira Química**  
**CRQ 02301159- MG**