



# SUPERINTENDÊNCIA DE ÁGUA E ESGOTO

## LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA

### DADOS REFERENTES À AMOSTRA

<b>Descrição da Amostra :</b>	Poço Av. Theodoreto
<b>Coletor :</b>	Nilberto Quirino Zica
<b>Data da Coleta :</b>	09/02/10
<b>Hora da Coleta :</b>	08:15 hs
<b>Hora da Entrada no Laboratório :</b>	08:30 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,042
Bário	mg/l	0,7	ND
Cloreto	mg/l	250	1,41
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,40
Cobre Total	mg/l	2	0,106
Condutividade	µS	-	16,9 (T=26,4 °C)
Cor	-	15	0,1
Cromo Total	mg/l	0,05	0,031
Dureza cálcio	mg/l	-	0,95
Dureza magnésio	mg/l	-	0,05
Dureza Total	mg/l	500	1,00
Ferro Total	mg/l	0,3	0,3
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,038
Nitrato	mg/l	10	0,4
Nitrito	mg/l	1	0,035
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,15 (T=26,4 °C)
Sólidos Totais Dissolvidos	mg/l	1000	8,0 (T=26,4 °C)
Sulfato	mg/l	250	ND
Sulfeto	mg/l	0,05	ND
Turbidez	UT	5	1,76
Zinco Total	mg/l	5	0,041

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

Araguari, 09/02/2010

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