



# 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 Miranda
<b>Coletor :</b>	Nilberto Quirino Zica
<b>Data da Coleta :</b>	21/11/06
<b>Hora da Coleta :</b>	08:25 hs
<b>Hora da Entrada no Laboratório :</b>	08:50 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,002
Bário	mg/l	0,7	0,1
Cloreto	mg/l	250	0,35
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,75
Cobre Total	mg/l	2	0,030
Condutividade	µS	-	9,6 (T=25,7 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,021
Dureza cálcio	mg/l	-	0,17
Dureza magnésio	mg/l	-	0,11
Dureza Total	mg/l	500	0,28
Ferro Total	mg/l	0,3	0,191
Fluoreto	mg/l	1,5	0,33
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	-
Nitrato	mg/l	10	0,5
Nitrito	mg/l	1	0,0276
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,41 T= 25,8° C
Sólidos Totais	mg/l	1000	4 (T=25,7 ° C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,7
Sulfeto	mg/l	0,05	-
THM	mg/l	0,1	-
Turbidez	UT	5	0,42
Zinco Total	mg/l	5	0,126

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

Araguari, 23/11/2006

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