



# 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 Vieno
<b>Coletor :</b>	Nilberto Quirino Zica
<b>Data da Coleta :</b>	25/04/06
<b>Hora da Coleta :</b>	08:10 hs
<b>Hora da Entrada no Laboratório :</b>	08:30 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,004
Bário	mg/l	0,7	ND
Cloreto	mg/l	250	1,16
Cloro Residual Livre	ppm	2	1,02
Cobre Total	mg/l	2	0,804
Condutividade	µS	-	4,8 (T=24,2 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,049
Dureza cálcio	mg/l	-	0,09
Dureza magnésio	mg/l	-	0,07
Dureza Total	mg/l	500	0,16
Ferro Total	mg/l	0,3	0,221
Fluoreto	mg/l	1,5	0,11
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,009
Nitrato	mg/l	10	0,5
Nitrito	mg/l	1	0,0283
Odor	-	-	Não objetável
Sólidos Totais	mg/l	1000	2 (T=24,2 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	2,0
Sulfeto	mg/l	0,05	0,006
THM	mg/l	0,1	0,018
Turbidez	UT	5	0,86
Zinco Total	mg/l	5	0,204

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

Araguari, 05/05/2006

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