



# 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 Exposição
<b>Coletor :</b>	Nilberto Quirino Zica
<b>Data da Coleta :</b>	06/05/08
<b>Hora da Coleta :</b>	08:40 hs
<b>Hora da Entrada no Laboratório :</b>	08:55 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,013
Bário	mg/l	0,7	0,2
Cloreto	mg/l	250	0,63
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,20
Cobre Total	mg/l	2	0,015
Condutividade	µS	-	8,7 (T=22,7 °C)
Cor	-	15	0,5
Cromo Total	mg/l	0,05	0,049
Dureza cálcio	mg/l	-	-
Dureza magnésio	mg/l	-	-
Dureza Total	mg/l	500	-
Ferro Total	mg/l	0,3	0,3
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	-
Nitrato	mg/l	10	0,6
Nitrito	mg/l	1	0,0022
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,68 (T=22,8 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	4 (T=22,8 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,7
Sulfeto	mg/l	0,05	0,002
THM	mg/l	0,1	0,003
Turbidez	UT	5	0,51
Zinco Total	mg/l	5	0,149

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

Araguari, 21/05/2008

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