



# 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 Residencial Madri
<b>Coletor :</b>	Nilberto Quirino Zica
<b>Data da Coleta :</b>	12/02/08
<b>Hora da Coleta :</b>	08:25 hs
<b>Hora da Entrada no Laboratório :</b>	08:40 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	ND
Bário	mg/l	0,7	0,1
Cloreto	mg/l	250	0,71
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,50
Cobre Total	mg/l	2	0,036
Condutividade	µS	-	7,0 (T=26,3 °C)
Cor	-	15	0,5
Cromo Total	mg/l	0,05	0,029
Dureza cálcio	mg/l	-	0,03
Dureza magnésio	mg/l	-	0,66
Dureza Total	mg/l	500	0,69
Ferro Total	mg/l	0,3	0,280
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,035
Nitrato	mg/l	10	0,3
Nitrito	mg/l	1	0,0088
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,67 (T=26,6 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	3 (T=26,3 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,7
Sulfeto	mg/l	0,05	ND
THM	mg/l	0,1	0,009
Turbidez	UT	5	0,86
Zinco Total	mg/l	5	0,075

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

Araguari, 13/03/2008

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