



# 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 Unitri
<b>Coletor :</b>	Nilberto Quirino Zica
<b>Data da Coleta :</b>	20/05/08
<b>Hora da Coleta :</b>	09:30 hs
<b>Hora da Entrada no Laboratório :</b>	09:40 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,023
Bário	mg/l	0,7	0,2
Cloreto	mg/l	250	1,40
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,40
Cobre Total	mg/l	2	0,125
Condutividade	µS	-	9,6 (T=24,6 °C)
Cor	-	15	1,5
Cromo Total	mg/l	0,05	-
Dureza cálcio	mg/l	-	-
Dureza magnésio	mg/l	-	-
Dureza Total	mg/l	500	-
Ferro Total	mg/l	0,3	-
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	-
Nitrato	mg/l	10	0,5
Nitrito	mg/l	1	0,0069
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,05 (T=24,1 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	5 (T=24,6 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,2
Sulfeto	mg/l	0,05	0,002
THM	mg/l	0,1	-
Turbidez	UT	5	1,33
Zinco Total	mg/l	5	-

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

Araguari, 04/06/2008

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