



# SUPERINTENDÊNCIA DE ÁGUA E ESGOTO

Av. Hugo Alessi, 50 – FONES: (0xx34) 3246-7900 / 3242-4064

## LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA

### DADOS REFERENTES À AMOSTRA

Descrição da Amostra :	Poço Amanhece
Coletor :	Daniel Pereira Fonseca
Data da Coleta :	09/12/08
Hora da Coleta :	10:25 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	11:00 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,010
Bário	mg/l	0,7	ND
Cloreto	mg/l	250	-
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,50
Cobre Total	mg/l	2	0,042
Condutividade	µS	-	38,7 (T=30,6 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,032
Dureza cálcio	mg/l	-	0,65
Dureza magnésio	mg/l	-	0,05
Dureza Total	mg/l	500	0,70
Ferro Total	mg/l	0,3	0,261
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,032
Nitrato	mg/l	10	2,9
Nitrito	mg/l	1	0,0001
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,85 (T=29,3 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	16 (T=30,8 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	ND
Sulfeto	mg/l	0,05	ND
Turbidez	UT	5	0,78
Zinco Total	mg/l	5	0,149

Técnica Utilizada :	Conforme STANDARD METHODS EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER
---------------------	---------------------------------------------------------------------

Araguari, 10/12/2008

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