



# 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 Gaivotas
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	02/09/08
Hora da Coleta :	08:55 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	09:10 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	-
Bário	mg/l	0,7	ND
Cloreto	mg/l	250	0,57
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,3
Cobre Total	mg/l	2	0,118
Condutividade	µS	-	21,0 (T=25,7 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,037
Dureza cálcio	mg/l	-	0,30
Dureza magnésio	mg/l	-	0,18
Dureza Total	mg/l	500	0,48
Ferro Total	mg/l	0,3	0,145
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,002
Nitrato	mg/l	10	0,5
Nitrito	mg/l	1	-
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,27 (T=25,5 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	9 (T=25,7 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	ND
Sulfeto	mg/l	0,05	ND
THM	mg/l	0,1	0,04
Turbidez	UT	5	0,25
Zinco Total	mg/l	5	-

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

Araguari, 09/09/2008

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