



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 Piracaíba
Coletor :	Milton Gonçalves Alves
Data da Coleta :	10/10/06
Hora da Coleta :	10:40 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	11:00 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,006
Bário	mg/l	0,7	0,5
Cloreto	mg/l	250	3,16
Cloro Residual Livre	ppm	2	1,32
Cobre Total	mg/l	2	0,160
Condutividade	µS	-	143,5 (T=25,3 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,036
Dureza cálcio	mg/l	-	0,05
Dureza magnésio	mg/l	-	1,36
Dureza Total	mg/l	500	1,41
Ferro Total	mg/l	0,3	0,128
Fluoreto	mg/l	1,5	0,25
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,016
Nitrato	mg/l	10	0,6
Nitrito	mg/l	1	0,0146
Odor	-	-	Não objetável
Sólidos Totais	mg/l	1000	67 (T=25,4 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,2
Sulfeto	mg/l	0,05	ND
THM	mg/l	0,1	-
Turbidez	UT	5	0,77
Zinco Total	mg/l	5	0,020

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

Araguari, 16/10/2006

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG