



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 :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	19/09/06
Hora da Coleta :	08:40 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	09:00 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,009
Bário	mg/l	0,7	0,3
Cloreto	mg/l	250	3,87
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,75
Cobre Total	mg/l	2	0,028
Condutividade	µS	-	39,9 (T=26,1 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,038
Dureza cálcio	mg/l	-	0,16
Dureza magnésio	mg/l	-	0,16
Dureza Total	mg/l	500	0,32
Ferro Total	mg/l	0,3	0,233
Fluoreto	mg/l	1,5	0,02
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,008
Nitrato	mg/l	10	2,0
Nitrito	mg/l	1	0,0278
Odor	-	-	Não objetável
Sólidos Totais	mg/l	1000	18 (T=26,0 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,3
Sulfeto	mg/l	0,05	0,001
THM	mg/l	0,1	-
Turbidez	UT	5	0,30
Zinco Total	mg/l	5	0,235

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

Araguari, 06/10/2006

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG