



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 Av. Theodoreto
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	21/11/06
Hora da Coleta :	08:30 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:50 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,056
Bário	mg/l	0,7	0,6
Cloreto	mg/l	250	0,78
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,80
Cobre Total	mg/l	2	0,035
Condutividade	µS	-	28,9 (T=24,8 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,032
Dureza cálcio	mg/l	-	0,95
Dureza magnésio	mg/l	-	0,93
Dureza Total	mg/l	500	1,88
Ferro Total	mg/l	0,3	0,201
Fluoreto	mg/l	1,5	0,046
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	-
Nitrato	mg/l	10	0,4
Nitrito	mg/l	1	0,0199
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,43 T= 24,8° C
Sólidos Totais	mg/l	1000	13 (T=24,8 ° C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,8
Sulfeto	mg/l	0,05	-
THM	mg/l	0,1	-
Turbidez	UT	5	1,32
Zinco Total	mg/l	5	0,146

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

Araguari, 18/12/2006

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG