



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 :	01/04/08
Hora da Coleta :	07:30 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	07:45 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,014
Bário	mg/l	0,7	0,2
Cloreto	mg/l	250	0,24
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,20
Cobre Total	mg/l	2	0,093
Condutividade	µS	-	13,9 (T=25,0 °C)
Cor	-	15	0,5
Cromo Total	mg/l	0,05	0,046
Dureza cálcio	mg/l	-	-
Dureza magnésio	mg/l	-	-
Dureza Total	mg/l	500	-
Ferro Total	mg/l	0,3	0,3
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	-
Nitrato	mg/l	10	0,2
Nitrito	mg/l	1	0,0112
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,02 (T=25,0 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	7 (T=25,0 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,4
Sulfeto	mg/l	0,05	0,001
THM	mg/l	0,1	0,066
Turbidez	UT	5	0,72
Zinco Total	mg/l	5	0,219

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

Araguari, 11/04/2008

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG