



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 Praça Getúlio Vargas
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	19/02/08
Hora da Coleta :	08:20 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:30 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,020
Bário	mg/l	0,7	0,2
Cloreto	mg/l	250	2,79
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,50
Cobre Total	mg/l	2	0,031
Condutividade	µS	-	26,6 (T=30,2 °C)
Cor	-	15	15
Cromo Total	mg/l	0,05	0,026
Dureza cálcio	mg/l	-	0,33
Dureza magnésio	mg/l	-	0,32
Dureza Total	mg/l	500	0,65
Ferro Total	mg/l	0,3	0,140
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,032
Nitrato	mg/l	10	2,2
Nitrito	mg/l	1	0,0096
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,50 (T=30,2 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	11 (T=30,1 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,2
Sulfeto	mg/l	0,05	0,004
THM	mg/l	0,1	0,015
Turbidez	UT	5	17,9
Zinco Total	mg/l	5	0,072

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

Araguari, 17/03/2008

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG