



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 Rodoviária
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	17/10/06
Hora da Coleta :	08:35 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:50 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,005
Bário	mg/l	0,7	0,4
Cloreto	mg/l	250	0,57
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,42
Cobre Total	mg/l	2	0,020
Condutividade	µS	-	10,3 (T=24,8 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,046
Dureza cálcio	mg/l	-	0,94
Dureza magnésio	mg/l	-	0,27
Dureza Total	mg/l	500	1,21
Ferro Total	mg/l	0,3	0,058
Fluoreto	mg/l	1,5	0,08
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,008
Nitrato	mg/l	10	0,9
Nitrito	mg/l	1	0,0413
Odor	-	-	Não objetável
Sólidos Totais	mg/l	1000	5 (T=24,8 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,5
Sulfeto	mg/l	0,05	0,01
THM	mg/l	0,1	-
Turbidez	UT	5	0,41
Zinco Total	mg/l	5	0,170

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

Araguari, 18/10/2006

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG