



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 Contingente
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	31/05/06
Hora da Coleta :	08:40 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:50 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,007
Bário	mg/l	0,7	ND
Cloreto	mg/l	250	1,19
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,90
Cobre Total	mg/l	2	0,098
Condutividade	µS	-	13,8 (T=23,4 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,046
Dureza cálcio	mg/l	-	0,35
Dureza magnésio	mg/l	-	0,26
Dureza Total	mg/l	500	0,61
Ferro Total	mg/l	0,3	0,293
Fluoreto	mg/l	1,5	0,08
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,015
Nitrato	mg/l	10	1,2
Nitrito	mg/l	1	0,0087
Odor	-	-	Não objetável
Sólidos Totais Dissolvidos	mg/l	1000	7 (T=23,4 °C)
Sulfato	mg/l	250	1,7
Sulfeto	mg/l	0,05	0,002
THM	mg/l	0,1	0,04
Turbidez	UT	5	0,47
Zinco Total	mg/l	5	0,307

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

Araguari, 31/05/2006

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG