



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 Flamboyants – Rua 06
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	23/05/06
Hora da Coleta :	08:30 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:40 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,016
Bário	mg/l	0,7	ND
Cloreto	mg/l	250	0,90
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,71
Cobre Total	mg/l	2	0,5
Condutividade	µS	-	19,9 (T=24,5 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,045
Dureza cálcio	mg/l	-	0,55
Dureza magnésio	mg/l	-	1,95
Dureza Total	mg/l	500	2,50
Ferro Total	mg/l	0,3	0,251
Fluoreto	mg/l	1,5	0,05
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,037
Nitrato	mg/l	10	0,2
Nitrito	mg/l	1	0,0004
Odor	-	-	Não objetável
Sólidos Totais	mg/l	1000	11 (T=24,5 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	ND
Sulfeto	mg/l	0,05	0,003
THM	mg/l	0,1	0,022
Turbidez	UT	5	0,64
Zinco Total	mg/l	5	0,242

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

Araguari, 31/05/2006

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG