



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 ASPCA
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	08/03/06
Hora da Coleta :	08:20 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:30 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Alumínio	mg/l	0,2	0,2
Amônia	mg/l	1,5	0,005
Bário	mg/l	0,7	0,6
Cloreto	mg/l	250	0,39
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,86
Chumbo	mg/l	0,01	0,01
Cobre Total	mg/l	2	0,305
Condutividade	µS	-	8,9 (T=24,5 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,034
Dureza cálcio	mg/l	-	0,13
Dureza magnésio	mg/l	-	0,21
Dureza Total	mg/l	500	0,34
Ferro Total	mg/l	0,3	0,3
Fluoreto	mg/l	1,5	0,1
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,001
Nitrato	mg/l	10	0,6
Nitrito	mg/l	1	0,0080
Odor	-	-	Não objetável
Sólidos Totais	mg/l	1000	4 (T=24,5 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	2,9
Sulfeto	mg/l	0,05	0,003
THM	mg/l	0,1	0,009
Turbidez	UT	5	0,43
Zinco Total	mg/l	5	0,201

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

Araguari, 09/03/2006

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG