



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 :	Bateria São Benedito
Coletor :	Marly Rodrigues Neves
Data da Coleta :	04/12/07
Hora da Coleta :	08:55 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	09:05 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,017
Bário	mg/l	0,7	0,1
Cloreto	mg/l	250	0,98
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,50
Cobre Total	mg/l	2	0,040
Condutividade	µS	-	59,5 (T=26,0 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,016
Dureza cálcio	mg/l	-	0,08
Dureza magnésio	mg/l	-	0,15
Dureza Total	mg/l	500	0,23
Ferro Total	mg/l	0,3	0,05
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,008
Nitrato	mg/l	10	0,4
Nitrito	mg/l	1	0,0076
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,64 (T=25,8 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	26 (T=26,0 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	5,2
Sulfeto	mg/l	0,05	0,004
THM	mg/l	0,1	0,003
Turbidez	UT	5	0,31
Zinco Total	mg/l	5	0,039

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

Araguari, 07/12/2007

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG