



SUPERINTENDÊNCIA DE ÁGUA E

LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Descrição da Amostra :	Bateria de Fátima
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	21/01/08
Hora da Coleta :	08:30 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:35 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,068
Bário	mg/l	0,7	0,2
Cloreto	mg/l	250	1,44
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,50
Cobre Total	mg/l	2	0,029
Condutividade	µS	-	20,6 (T=26,7 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,042
Dureza cálcio	mg/l	-	0,11
Dureza magnésio	mg/l	-	0,20
Dureza Total	mg/l	500	0,31
Ferro Total	mg/l	0,3	0,180
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,016
Nitrato	mg/l	10	1,2
Nitrito	mg/l	1	0,0147
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,64 (T=25,6 °C)
Sólidos Totais Dissolvidos	mg/l	1000	9 (T=26,8 °C)
Sulfato	mg/l	250	0,5
Sulfeto	mg/l	0,05	0,001
THM	mg/l	0,1	0,011
Turbidez	UT	5	0,74
Zinco Total	mg/l	5	0,084

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

Araguari, 25/01/2008

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG

