



SUPERINTENDÊNCIA DE ÁGUA E

LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Descrição da Amostra :	Poço Tupaciguara
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	30/10/07
Hora da Coleta :	08:30 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:40 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,060
Bário	mg/l	0,7	0,6
Cloreto	mg/l	250	1,73
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,4
Cobre Total	mg/l	2	0,083
Condutividade	µS	-	11,1 (T=26,4 °C)
Cor	-	15	7,5
Cromo Total	mg/l	0,05	0,02
Dureza cálcio	mg/l	-	0,03
Dureza magnésio	mg/l	-	0,10
Dureza Total	mg/l	500	0,13
Ferro Total	mg/l	0,3	0,277
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,046
Nitrato	mg/l	10	0,6
Nitrito	mg/l	1	0,0121
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,40 (T=28,3 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	5 (T=26,4 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,8
Sulfeto	mg/l	0,05	0,008
THM	mg/l	0,1	-
Turbidez	UT	5	5
Zinco Total	mg/l	5	0,078

Técnica Utilizada :

Conforme

STANDARD

METHODS

Araguari, 06/11/2007

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG