



SUPERINTENDÊNCIA DE ÁGUA E

LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Descrição da Amostra :	Poço Ouro Verde – Rua 08
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	17/10/07
Hora da Coleta :	08:30 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:40 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,007
Bário	mg/l	0,7	-
Cloreto	mg/l	250	3,03
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,5
Cobre Total	mg/l	2	0,039
Condutividade	µS	-	12,43 (T=29,2 °C)
Cor	-	15	5
Cromo Total	mg/l	0,05	0,025
Dureza cálcio	mg/l	-	0,37
Dureza magnésio	mg/l	-	0,34
Dureza Total	mg/l	500	0,71
Ferro Total	mg/l	0,3	-
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,029
Nitrato	mg/l	10	0,4
Nitrito	mg/l	1	0,0060
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,54 (T=27,5 °C)
Sólidos Totais Dissolvidos	mg/l	1000	63,9 (T=29,1 °C)
Sulfato	mg/l	250	0,4
Sulfeto	mg/l	0,05	0,001
THM	mg/l	0,1	-
Turbidez	UT	5	1,52
Zinco Total	mg/l	5	0,099

Técnica Utilizada :

Conforme

STANDARD

METHODS

Araguari, 06/11/2007

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG