



SUPERINTENDÊNCIA DE ÁGUA E ESGOTO

LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA

DADOS REFERENTES À AMOSTRA

Descrição da Amostra :	Poço Residencial Madri
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	19/01/10
Hora da Coleta :	08:35 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:45 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,014
Bário	mg/l	0,7	0,2
Cloreto	mg/l	250	1,09
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,50
Cobre Total	mg/l	2	0,063
Condutividade	µS	-	12,7 (T=27,3 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,035
Dureza cálcio	mg/l	-	0,13
Dureza magnésio	mg/l	-	0,22
Dureza Total	mg/l	500	0,35
Ferro Total	mg/l	0,3	0,3
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,038
Nitrato	mg/l	10	0,3
Nitrito	mg/l	1	0,157
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,03 (T=27,2 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	6,0 (T=27,3 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,1
Sulfeto	mg/l	0,05	ND
Turbidez	UT	5	0,28
Zinco Total	mg/l	5	0,242

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

Araguari, 26/01/2010

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG