



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 :	Poço Residencial Madri
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	30/04/08
Hora da Coleta :	08:25 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:40 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,006
Bário	mg/l	0,7	0,1
Cloreto	mg/l	250	2,98
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,2
Cobre Total	mg/l	2	0,077
Condutividade	µS	-	36,1 (T=26,3 °C)
Cor	-	15	0,5
Cromo Total	mg/l	0,05	0,046
Dureza cálcio	mg/l	-	-
Dureza magnésio	mg/l	-	-
Dureza Total	mg/l	500	-
Ferro Total	mg/l	0,3	0,259
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	-
Nitrato	mg/l	10	0,2
Nitrito	mg/l	1	0,0107
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,22 (T=26,1 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	21 (T=26,1 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	1,0
Sulfeto	mg/l	0,05	ND
THM	mg/l	0,1	0,006
Turbidez	UT	5	0,58
Zinco Total	mg/l	5	0,219

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

Araguari, 06/05/2008

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG