



SUPERINTENDÊNCIA DE ÁGUA E ESGOTO

LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA

DADOS REFERENTES À AMOSTRA

Descrição da Amostra :	Poço Jardim Regina
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	30/03/10
Hora da Coleta :	09:00 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	09:15 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,017
Bário	mg/l	0,7	ND
Cloreto	mg/l	250	1,99
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,80
Cobre Total	mg/l	2	0,05
Condutividade	µS	-	47,6 (T=25,8 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,038
Dureza cálcio	mg/l	-	0,20
Dureza magnésio	mg/l	-	0,04
Dureza Total	mg/l	500	0,24
Ferro Total	mg/l	0,3	0,219
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,02
Nitrato	mg/l	10	1,2
Nitrito	mg/l	1	0,0096
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,40 (T=25,6 °C)
Sólidos Totais Dissolvidos	mg/l	1000	22,0 (T=25,8 °C)
Sulfato	mg/l	250	0,5
Sulfeto	mg/l	0,05	ND
Turbidez	UT	5	0,16
Zinco Total	mg/l	5	0,107

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

Araguari, 09/04/2010

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG