



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 Jardim Regina
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	25/03/08
Hora da Coleta :	08:30 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:40 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,008
Bário	mg/l	0,7	0,2
Cloreto	mg/l	250	1,36
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,50
Cobre Total	mg/l	2	0,034
Condutividade	µS	-	23,5 (T=27,8 °C)
Cor	-	15	0,1,0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,041
Dureza cálcio	mg/l	-	-
Dureza magnésio	mg/l	-	-
Dureza Total	mg/l	500	-
Ferro Total	mg/l	0,3	0,30
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	-
Nitrato	mg/l	10	1,5
Nitrito	mg/l	1	0,0074
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,47 (T=27,2 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	10 (T=27,8 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,3
Sulfeto	mg/l	0,05	0,004
THM	mg/l	0,1	0,079
Turbidez	UT	5	1,79
Zinco Total	mg/l	5	0,147

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

Araguari, 11/04/2008

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG