



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 :	24/03/09
Hora da Coleta :	08:40 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	09:00 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	ND
Bário	mg/l	0,7	0,2
Cloreto	mg/l	250	2,09
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,90
Cobre Total	mg/l	2	0,037
Condutividade	µS	-	21,0 (T=26,0 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,036
Dureza cálcio	mg/l	-	0,01
Dureza magnésio	mg/l	-	0,15
Dureza Total	mg/l	500	0,16
Ferro Total	mg/l	0,3	0,290
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,027
Nitrato	mg/l	10	2,0
Nitrito	mg/l	1	0,0014
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,43 (T=25,7 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	21,0 (T=26,0 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,5
Sulfeto	mg/l	0,05	ND
Turbidez	UT	5	0,37
Zinco Total	mg/l	5	0,248

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

Araguari, 26/03/2009

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG