



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 Av. Theodoro
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	18/01/11
Hora da Coleta :	08:10 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:30 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,04
Bário	mg/l	0,7	ND
Cloreto	mg/l	250	0,79
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,3
Cobre Total	mg/l	2	0,061
Condutividade	µS	-	21,6 (T=26,2 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,029
Dureza cálcio	mg/l	-	0,32
Dureza magnésio	mg/l	-	0,34
Dureza Total	mg/l	500	0,66
Ferro Total	mg/l	0,3	0,129
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	-
Nitrato	mg/l	10	0,3
Nitrito	mg/l	1	0,0606
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	4,99 (T=26,1 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	10,0 (T=26,2 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,5
Sulfeto	mg/l	0,05	0,001
Turbidez	UT	5	1,45
Zinco Total	mg/l	5	0,059

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

Araguari, 14/02/2011.

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG