



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 CEREÁ
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	24/10/06
Hora da Coleta :	08:30 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:50 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,239
Bário	mg/l	0,7	0,2
Cloreto	mg/l	250	5,15
Cloro Residual Livre	ppm	2	1,39
Cobre Total	mg/l	2	0,002
Condutividade	µS	-	25,2 (T=25,6 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,05
Dureza cálcio	mg/l	-	0,10
Dureza magnésio	mg/l	-	0,22
Dureza Total	mg/l	500	0,32
Ferro Total	mg/l	0,3	0,3
Fluoreto	mg/l	1,5	0,28
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	-
Nitrato	mg/l	10	1,6
Nitrito	mg/l	1	0,0280
Odor	-	-	Não objetável
Sólidos Totais	mg/l	1000	12 (T=25,6 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,5
Sulfeto	mg/l	0,05	0,02
THM	mg/l	0,1	-
Turbidez	UT	5	1,56
Zinco Total	mg/l	5	0,216

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

Araguari, 09/11/2006

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG