



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 CDI
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	24/07/08
Hora da Coleta :	09:00 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	09:20 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	-
Bário	mg/l	0,7	0,1
Cloreto	mg/l	250	1,60
Cloro Residual Livre	ppm	2	1,0
Cobre Total	mg/l	2	0,007
Condutividade	µS	-	11,5 (T=25,5 °C)
Cor	-	15	0,5
Cromo Total	mg/l	0,05	0,046
Dureza cálcio	mg/l	-	0,11
Dureza magnésio	mg/l	-	0,18
Dureza Total	mg/l	500	0,29
Ferro Total	mg/l	0,3	0,201
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,037
Nitrato	mg/l	10	0,4
Nitrito	mg/l	1	0,0115
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,11 (T=24,8 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	6 (T=25,5 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,4
Sulfeto	mg/l	0,05	0,001
THM	mg/l	0,1	0,079
Turbidez	UT	5	0,04
Zinco Total	mg/l	5	-

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

Araguari, 28/07/2008

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG