



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 Cadeia
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	27/01/09
Hora da Coleta :	07:30 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:00 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,006
Bário	mg/l	0,7	ND
Cloreto	mg/l	250	1,49
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,70
Cobre Total	mg/l	2	0,189
Condutividade	µS	-	13,1 (T=25,9 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,019
Dureza cálcio	mg/l	-	0,26
Dureza magnésio	mg/l	-	0,40
Dureza Total	mg/l	500	0,66
Ferro Total	mg/l	0,3	0,29
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,034
Nitrato	mg/l	10	0,7
Nitrito	mg/l	1	ND
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,49 (T=25,9 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	6,0 (T=25,9 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,6
Sulfeto	mg/l	0,05	0,001
Turbidez	UT	5	0,96
Zinco Total	mg/l	5	0,008

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

Araguari, 27/01/2009

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG