



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 Santa Casa
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	03/06/08
Hora da Coleta :	07:45 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:05 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,032
Bário	mg/l	0,7	0,6
Cloreto	mg/l	250	1,29
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,30
Cobre Total	mg/l	2	0,051
Condutividade	µS	-	9,3 (T=23,7 °C)
Cor	-	15	10,0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,03
Dureza cálcio	mg/l	-	-
Dureza magnésio	mg/l	-	-
Dureza Total	mg/l	500	-
Ferro Total	mg/l	0,3	-
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	-
Nitrato	mg/l	10	0,6
Nitrito	mg/l	1	0,0146
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,77 (T=23,4 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	4 (T=23,6 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,4
Sulfeto	mg/l	0,05	0,007
THM	mg/l	0,1	0,015
Turbidez	UT	5	10,3
Zinco Total	mg/l	5	-

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

Araguari, 04/06/2008

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG