



# 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 Agroara
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	23/06/09
Hora da Coleta :	08:45 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:55 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,029
Bário	mg/l	0,7	ND
Cloreto	mg/l	250	2,78
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,70
Cobre Total	mg/l	2	0,022
Condutividade	µS	-	82,7 (T=22,3 °C)
Cor	-	15	0,1
Cromo Total	mg/l	0,05	0,029
Dureza cálcio	mg/l	-	0,29
Dureza magnésio	mg/l	-	0,42
Dureza Total	mg/l	500	0,71
Ferro Total	mg/l	0,3	0,277
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,031
Nitrato	mg/l	10	4,3
Nitrito	mg/l	1	0,0116
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,33 (T=22,6 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	41,0 (T=22,3 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,8
Sulfeto	mg/l	0,05	0,001
Turbidez	UT	5	0,6
Zinco Total	mg/l	5	0,252

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

Araguari, 30/06/2009

**Marly Rodrigues Neves**  
Engenheira Química  
CRQ 02301159- MG