



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 Rivalino
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	11/07/06
Hora da Coleta :	08:20 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:35 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,024
Bário	mg/l	0,7	0,4
Cloreto	mg/l	250	2,24
Cloro Residual Livre	ppm	2	1,60
Cobre Total	mg/l	2	0,186
Condutividade	µS	-	19,5 (T=21,2 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,029
Dureza cálcio	mg/l	-	2,37
Dureza magnésio	mg/l	-	0,15
Dureza Total	mg/l	500	2,84
Ferro Total	mg/l	0,3	0,082
Fluoreto	mg/l	1,5	0,02
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,073
Nitrato	mg/l	10	1,8
Nitrito	mg/l	1	0,0402
Odor	-	-	Não objetável
Sólidos Totais Dissolvidos	mg/l	1000	10 (T=21,0 °C)
Sulfato	mg/l	250	0,6
Sulfeto	mg/l	0,05	0,0006
THM	mg/l	0,1	0,055
Turbidez	UT	5	0,36
Zinco Total	mg/l	5	0,264

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

Araguari, 14/07/2006

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG