



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 Florestina
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	04/12/08
Hora da Coleta :	16:00 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	17:30 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,028
Bário	mg/l	0,7	ND
Cloreto	mg/l	250	-
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,60
Cobre Total	mg/l	2	0,013
Condutividade	µS	-	85,5 (T=28,5 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,039
Dureza cálcio	mg/l	-	0,02
Dureza magnésio	mg/l	-	2,08
Dureza Total	mg/l	500	2,10
Ferro Total	mg/l	0,3	0,143
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,033
Nitrato	mg/l	10	1,0
Nitrito	mg/l	1	0,014
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	6,87 (T=28,2 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	37 (T=28,5 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,5
Sulfeto	mg/l	0,05	ND
Turbidez	UT	5	1,55
Zinco Total	mg/l	5	0,088

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

Araguari, 10/12/2008

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG