



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 :	Bateria Fátima
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	06/01/09
Hora da Coleta :	08:30 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:40 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,007
Bário	mg/l	0,7	0,3
Cloreto	mg/l	250	2,12
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,80
Cobre Total	mg/l	2	0,025
Condutividade	µS	-	18,2 (T=24,5 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,025
Dureza cálcio	mg/l	-	0,06
Dureza magnésio	mg/l	-	0,13
Dureza Total	mg/l	500	0,19
Ferro Total	mg/l	0,3	0,177
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,027
Nitrato	mg/l	10	0,9
Nitrito	mg/l	1	0,0028
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,70 (T=24,3 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	9,0 (T=24,5 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,5
Sulfeto	mg/l	0,05	0,001
Turbidez	UT	5	0,41
Zinco Total	mg/l	5	0,083

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

Araguari, 14/01/2009

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG