



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 São Sebastião
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	23/04/08
Hora da Coleta :	08:10 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:25 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,020
Bário	mg/l	0,7	0,1
Cloreto	mg/l	250	1,47
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,50
Cobre Total	mg/l	2	0,107
Condutividade	µS	-	49,5 (T=25,9 °C)
Cor	-	15	0,5
Cromo Total	mg/l	0,05	0,028
Dureza cálcio	mg/l	-	-
Dureza magnésio	mg/l	-	-
Dureza Total	mg/l	500	-
Ferro Total	mg/l	0,3	0,236
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	-
Nitrato	mg/l	10	0,4
Nitrito	mg/l	1	0,0113
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,95 (T=25,8 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	23 (T=25,9 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,6
Sulfeto	mg/l	0,05	0,001
THM	mg/l	0,1	0,011
Turbidez	UT	5	0,54
Zinco Total	mg/l	5	0,077

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

Araguari, 06/05/2008

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG