



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 Chamcia
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	02/12/08
Hora da Coleta :	08:20 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:30 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,002
Bário	mg/l	0,7	ND
Cloreto	mg/l	250	-
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,80
Cobre Total	mg/l	2	0,003
Condutividade	µS	-	8,2 (T=28,3 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,017
Dureza cálcio	mg/l	-	0,03
Dureza magnésio	mg/l	-	0,31
Dureza Total	mg/l	500	0,34
Ferro Total	mg/l	0,3	0,258
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,017
Nitrato	mg/l	10	0,7
Nitrito	mg/l	1	0,0091
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,21 (T=28,2 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	4 (T=28,3 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	ND
Sulfeto	mg/l	0,05	ND
Turbidez	UT	5	0,28
Zinco Total	mg/l	5	0,144

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

Araguari, 10/12/2008

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG