



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 Independência
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	07/04/06
Hora da Coleta :	08:00 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:20 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,028
Bário	mg/l	0,7	ND
Cloreto	mg/l	250	0,06
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,98
Cobre Total	mg/l	2	0,212
Condutividade	µS	-	9,2 (T=23,8 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,037
Dureza cálcio	mg/l	-	0,16
Dureza magnésio	mg/l	-	0,15
Dureza Total	mg/l	500	0,31
Ferro Total	mg/l	0,3	0,195
Fluoreto	mg/l	1,5	0,13
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,001
Nitrato	mg/l	10	1,00
Nitrito	mg/l	1	0,0109
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,54 (T= 23,8° C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	4 (T=23,8 ° C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,003
Sulfeto	mg/l	0,05	ND
THM	mg/l	0,1	0,016
Turbidez	UT	5	0,28
Zinco Total	mg/l	5	0,057

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

Araguari, 19/04/2006

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG