



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 Chancia
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	10/01/06
Hora da Coleta :	08:05 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:15 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Alumínio	mg/l	0,2	0,0081
Amônia	mg/l	1,5	0,015
Bário	mg/l	0,7	0,6
Cloreto	mg/l	250	0,93
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,96
Cobre Total	mg/l	2	0,035
Condutividade	µS	-	8,2 (T=24,5 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	-
Dureza cálcio	mg/l	-	0,30
Dureza magnésio	mg/l	-	0,17
Dureza Total	mg/l	500	0,47
Ferro Total	mg/l	0,3	0,108
Fluoreto	mg/l	1,5	0,09
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,006
Nitrato	mg/l	10	0,3
Nitrito	mg/l	1	0,0081
Odor	-	-	Não objetável
Sólidos Totais Dissolvidos	mg/l	1000	4 (T=24,4 °C)
Sulfato	mg/l	250	0,2
Sulfeto	mg/l	0,05	ND
THM	mg/l	0,1	0,053
Turbidez	UT	5	0,79
Zinco Total	mg/l	5	0,111

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

Araguari, 11/01/2006

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG