



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 :	21/11/07
Hora da Coleta :	08:42 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	09:00 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,020
Bário	mg/l	0,7	0,3
Cloreto	mg/l	250	2,41
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,90
Cobre Total	mg/l	2	0,014
Condutividade	µS	-	15,6 (T=26,2 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,019
Dureza cálcio	mg/l	-	0,33
Dureza magnésio	mg/l	-	0,17
Dureza Total	mg/l	500	0,50
Ferro Total	mg/l	0,3	0,116
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,013
Nitrato	mg/l	10	0,8
Nitrito	mg/l	1	0,0083
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,84 (T=25,9 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	7 (T=26,2 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,2
Sulfeto	mg/l	0,05	ND
THM	mg/l	0,1	0,028
Turbidez	UT	5	0,50
Zinco Total	mg/l	5	0,206

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

Araguari, 07/12/2007

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG