



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 :	24/05/11
Hora da Coleta :	09:10 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	09:30 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,01
Bário	mg/l	0,7	-
Cloreto	mg/l	250	-
Cloro Residual Livre	ppm	2	1,30
Cobre Total	mg/l	2	0,02
Condutividade	µS	-	8,1 (T=23,0 °C)
Cor	-	15	0,4
Cromo Total	mg/l	0,05	0,02
Dureza cálcio	mg/l	-	0,48
Dureza magnésio	mg/l	-	0,21
Dureza Total	mg/l	500	0,69
Ferro Total	mg/l	0,3	0,116
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,04
Nitrato	mg/l	10	0,7
Nitrito	mg/l	1	0,0042
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	6,08 (T=22,8 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	40,0 (T=23,0 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,7
Sulfeto	mg/l	0,05	-
Turbidez	UT	5	3,21
Zinco Total	mg/l	5	0,113

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

Araguari, 25/05/2011

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG