



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 Estadual
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	27/04/10
Hora da Coleta :	08:30 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:45 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	ND
Bário	mg/l	0,7	ND
Cloreto	mg/l	250	3,25
Cloro Residual Livre	ppm	2	1,50
Cobre Total	mg/l	2	0,058
Condutividade	µS	-	63,1 (T=25,6 °C)
Cor	-	15	0,1
Cromo Total	mg/l	0,05	0,037
Dureza cálcio	mg/l	-	0,13
Dureza magnésio	mg/l	-	0,52
Dureza Total	mg/l	500	0,65
Ferro Total	mg/l	0,3	0,3
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,037
Nitrato	mg/l	10	2,4
Nitrito	mg/l	1	0,0127
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,61 (T=25,1 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	30,0 (T=25,6 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,6
Sulfeto	mg/l	0,05	0,001
Turbidez	UT	5	1,28
Zinco Total	mg/l	5	0,035

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

Araguari, 05/05/2010

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG