



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 Chamcia
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	20/11/12
Hora da Coleta :	08:30 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:40 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	ND
Bário	mg/l	0,7	ND
Cloreto	mg/l	250	1,32
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,80
Cobre Total	mg/l	2	0,034
Condutividade	µS	-	8,3 (T=25,6 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,026
Dureza cálcio	mg/l	-	0,02
Dureza magnésio	mg/l	-	0,29
Dureza Total	mg/l	500	0,31
Ferro Total	mg/l	0,3	0,3
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,06
Nitrato	mg/l	10	0,5
Nitrito	mg/l	1	0,0268
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,53 (T=25,9 °C)
Sólidos Totais Dissolvidos	mg/l	1000	4,0 (T=25,6 °C)
Sulfato	mg/l	250	0,6
Sulfeto	mg/l	0,05	0,001
Turbidez	UT	5	0,87
Zinco Total	mg/l	5	0,077

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

Araguari, 21/11/2012

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG