



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 :	Poço Lar Maria Carlota
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	14/04/09
Hora da Coleta :	07:30 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	07:45hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	ND
Bário	mg/l	0,7	ND
Cloreto	mg/l	250	1,42
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,70
Cobre Total	mg/l	2	0,023
Condutividade	µS	-	12,3 (T=25,5 °C)
Cor	-	15	0,2
Cromo Total	mg/l	0,05	0,029
Dureza cálcio	mg/l	-	0,13
Dureza magnésio	mg/l	-	0,35
Dureza Total	mg/l	500	0,48
Ferro Total	mg/l	0,3	0,089
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	-
Nitrato	mg/l	10	0,5
Nitrito	mg/l	1	0,0089
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,28 (T=25,4 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	6,0 (T=25,5 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,9
Sulfeto	mg/l	0,05	ND
Turbidez	UT	5	1,05
Zinco Total	mg/l	5	0,214

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

Araguari, 22/04/2009

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG