



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 :	19/04/11
Hora da Coleta :	08:10 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:20 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,063
Bário	mg/l	0,7	-
Cloreto	mg/l	250	1,02
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,30
Cobre Total	mg/l	2	0,006
Condutividade	µS	-	24,1 (T=26,0 °C)
Cor	-	15	0,4
Cromo Total	mg/l	0,05	0,015
Dureza cálcio	mg/l	-	0,35
Dureza magnésio	mg/l	-	0,38
Dureza Total	mg/l	500	0,73
Ferro Total	mg/l	0,3	0,212
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,003
Nitrato	mg/l	10	0,5
Nitrito	mg/l	1	0,0024
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,33 (T=26,0 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	11,0 (T=26,0 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,3
Sulfeto	mg/l	0,05	ND
Turbidez	UT	5	1,06
Zinco Total	mg/l	5	0,086

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

Araguari, 26/04/2011

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG