



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 Walter Santiago
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	31/07/07
Hora da Coleta :	08:20 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:40 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,042
Bário	mg/l	0,7	-
Cloreto	mg/l	250	1,19
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,86
Cobre Total	mg/l	2	0,082
Condutividade	µS	-	18,2 (T=22,7 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,045
Dureza cálcio	mg/l	-	0,03
Dureza magnésio	mg/l	-	0,18
Dureza Total	mg/l	500	0,21
Ferro Total	mg/l	0,3	-
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	-
Nitrato	mg/l	10	0,4
Nitrito	mg/l	1	-
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,44 (T=23 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	8 (T=22,7 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	-
Sulfeto	mg/l	0,05	-
THM	mg/l	0,1	-
Turbidez	UT	5	0,37
Zinco Total	mg/l	5	0,067

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

Araguari, 07/08/2007

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG