



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 :	05/05/09
Hora da Coleta :	08:40 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	09:00 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	ND
Bário	mg/l	0,7	0,4
Cloreto	mg/l	250	1,16
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,60
Cobre Total	mg/l	2	0,042
Condutividade	µS	-	17,8 (T=23,9 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,021
Dureza cálcio	mg/l	-	0,73
Dureza magnésio	mg/l	-	0,22
Dureza Total	mg/l	500	0,95
Ferro Total	mg/l	0,3	0,3
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	-
Nitrato	mg/l	10	0,3
Nitrito	mg/l	1	0,0052
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,18 (T=23,7 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	8,0 (T=23,9 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,4
Sulfeto	mg/l	0,05	ND
Turbidez	UT	5	0,49
Zinco Total	mg/l	5	0,376

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

Araguari, 11/05/2009

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG