



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 Av. Brasil
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	17/03/09
Hora da Coleta :	08:50 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	09:05 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	ND
Bário	mg/l	0,7	0,3
Cloreto	mg/l	250	2,68
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,30
Cobre Total	mg/l	2	0,023
Condutividade	µS	-	31,8 (T=25,9 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,024
Dureza cálcio	mg/l	-	0,53
Dureza magnésio	mg/l	-	0,08
Dureza Total	mg/l	500	0,61
Ferro Total	mg/l	0,3	0,299
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,036
Nitrato	mg/l	10	0,3
Nitrito	mg/l	1	0,0047
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,28 (T=25,6 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	15,0 (T=25,9 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,2
Sulfeto	mg/l	0,05	0,001
Turbidez	UT	5	0,35
Zinco Total	mg/l	5	0,281

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

Araguari, 26/03/2009

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG