



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 Ouro Verde – Rua 04
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	17/08/12
Hora da Coleta :	08:30 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:45 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	ND
Bário	mg/l	0,7	ND
Cloreto	mg/l	250	0,55
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,40
Cobre Total	mg/l	2	0,059
Condutividade	µS	-	25,4 (T=23,3 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,032
Dureza cálcio	mg/l	-	0,20
Dureza magnésio	mg/l	-	0,36
Dureza Total	mg/l	500	0,56
Ferro Total	mg/l	0,3	0,074
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,012
Nitrato	mg/l	10	0,3
Nitrito	mg/l	1	0,0247
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,37 (T=23,1 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	12,0 (T=23,3 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,2
Sulfeto	mg/l	0,05	ND
Turbidez	UT	5	1,15
Zinco Total	mg/l	5	0,03

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

Araguari, 10/09/2012

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG