



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 Flamboyants – Rua 01
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	29/08/12
Hora da Coleta :	08:30 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:45 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,006
Bário	mg/l	0,7	ND
Cloreto	mg/l	250	1,94
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,80
Cobre Total	mg/l	2	0,051
Condutividade	µS	-	15,8 (T=25,3 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,041
Dureza cálcio	mg/l	-	0,18
Dureza magnésio	mg/l	-	0,32
Dureza Total	mg/l	500	0,50
Ferro Total	mg/l	0,3	0,231
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,038
Nitrato	mg/l	10	0,4
Nitrito	mg/l	1	0,0256
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,17 (T=25,2 °C)
Sólidos Totais Dissolvidos	mg/l	1000	7,0 (T=25,3 °C)
Sulfato	mg/l	250	0,5
Sulfeto	mg/l	0,05	0,004
Turbidez	UT	5	1,31
Zinco Total	mg/l	5	0,125

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

Araguari, 10/09/2012

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG