



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 :	09/09/08
Hora da Coleta :	08:50 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	09:10 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	-
Bário	mg/l	0,7	0,1
Cloreto	mg/l	250	0,78
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,40
Cobre Total	mg/l	2	0,060
Condutividade	µS	-	45,2 (T=27,0 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,033
Dureza cálcio	mg/l	-	0,21
Dureza magnésio	mg/l	-	0,24
Dureza Total	mg/l	500	0,45
Ferro Total	mg/l	0,3	0,3
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,05
Nitrato	mg/l	10	0,4
Nitrito	mg/l	1	-
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,34 (T=27,0 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	20 (T=27,0 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,2
Sulfeto	mg/l	0,05	ND
THM	mg/l	0,1	0,032
Turbidez	UT	5	0,24
Zinco Total	mg/l	5	-

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

Araguari, 09/10/2008

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG