



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 ASPCA
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	13/04/10
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	ND
Cloreto	mg/l	250	0,95
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,50
Cobre Total	mg/l	2	0,054
Condutividade	µS	-	51,1 (T=24,3 °C)
Cor	-	15	0,2
Cromo Total	mg/l	0,05	0,041
Dureza cálcio	mg/l	-	0,25
Dureza magnésio	mg/l	-	0,16
Dureza Total	mg/l	500	0,41
Ferro Total	mg/l	0,3	0,195
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,028
Nitrato	mg/l	10	0,5
Nitrito	mg/l	1	0,0192
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,76 (T=24,1 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	24,0 (T=24,3 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,7
Sulfeto	mg/l	0,05	0,001
Turbidez	UT	5	1,65
Zinco Total	mg/l	5	0,032

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

Araguari, 22/04/2010

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG