



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 :	07/07/09
Hora da Coleta :	08:35 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:50 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,031
Bário	mg/l	0,7	0,4
Cloreto	mg/l	250	1,13
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,50
Cobre Total	mg/l	2	0,022
Condutividade	µS	-	10,9 (T=22,9 °C)
Cor	-	15	0,5
Cromo Total	mg/l	0,05	0,033
Dureza cálcio	mg/l	-	0,37
Dureza magnésio	mg/l	-	0,27
Dureza Total	mg/l	500	0,64
Ferro Total	mg/l	0,3	0,3
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,01
Nitrato	mg/l	10	0,6
Nitrito	mg/l	1	ND
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,64 (T=22,7 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	5,0 (T=22,9 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,5
Sulfeto	mg/l	0,05	0,005
Turbidez	UT	5	11,2
Zinco Total	mg/l	5	0,171

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

Araguari, 17/07/2009

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG