



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 Barracão
Coletor :	Antônio dos Santos Ribeiro de Carvalho
Data da Coleta :	17/12/08
Hora da Coleta :	16:00 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	17:50 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	ND
Bário	mg/l	0,7	0,4
Cloreto	mg/l	250	0,05
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,20
Cobre Total	mg/l	2	0,018
Condutividade	µS	-	65,7 (T=27,0 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,03
Dureza cálcio	mg/l	-	1,40
Dureza magnésio	mg/l	-	2,00
Dureza Total	mg/l	500	3,40
Ferro Total	mg/l	0,3	0,093
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,003
Nitrato	mg/l	10	0,2
Nitrito	mg/l	1	0,0034
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	7,04 (T=26,8 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	30 (T=27,0 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,8
Sulfeto	mg/l	0,05	ND
Turbidez	UT	5	0,21
Zinco Total	mg/l	5	0,117

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

Araguari, 19/12/2008

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG