



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 Novo Horizonte
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	24/09/08
Hora da Coleta :	08:58 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	09:15 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	-
Bário	mg/l	0,7	ND
Cloreto	mg/l	250	1,23
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,80
Cobre Total	mg/l	2	0,0001
Condutividade	µS	-	518 (T=24,4 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,039
Dureza cálcio	mg/l	-	0,20
Dureza magnésio	mg/l	-	0,08
Dureza Total	mg/l	500	0,28
Ferro Total	mg/l	0,3	0,3
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,002
Nitrato	mg/l	10	0,4
Nitrito	mg/l	1	-
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,22 (T=23,9 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	252 (T=24,4 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,3
Sulfeto	mg/l	0,05	0,001
THM	mg/l	0,1	0,01
Turbidez	UT	5	3,48
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