



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 :	04/08/09
Hora da Coleta :	08:50 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	09:15 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,004
Bário	mg/l	0,7	ND
Cloreto	mg/l	250	2,14
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,90
Cobre Total	mg/l	2	0,085
Condutividade	µS	-	27,6 (T=24,9 °C)
Cor	-	15	0,2
Cromo Total	mg/l	0,05	0,034
Dureza cálcio	mg/l	-	-
Dureza magnésio	mg/l	-	-
Dureza Total	mg/l	500	-
Ferro Total	mg/l	0,3	0,299
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,037
Nitrato	mg/l	10	1,2
Nitrito	mg/l	1	0,0510
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,42 (T=24,6 °C)
Sólidos Totais Dissolvidos	mg/l	1000	13,0 (T=25,0 °C)
Sulfato	mg/l	250	-
Sulfeto	mg/l	0,05	0,001
Turbidez	UT	5	1,54
Zinco Total	mg/l	5	0,223

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

Araguari, 12/08/2009

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG