



SUPERINTENDÊNCIA DE ÁGUA E

LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Descrição da Amostra :	Poço Cadeia
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	11/09/07
Hora da Coleta :	08:30 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:50 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,042
Bário	mg/l	0,7	-
Cloreto	mg/l	250	0,58
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,67
Cobre Total	mg/l	2	0,030
Condutividade	µS	-	16,4 (T=24,3 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,022
Dureza cálcio	mg/l	-	0,40
Dureza magnésio	mg/l	-	0,16
Dureza Total	mg/l	500	0,56
Ferro Total	mg/l	0,3	-
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,056
Nitrato	mg/l	10	0,4
Nitrito	mg/l	1	-
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,18 (T=24,3 °C)
Sólidos Totais Dissolvidos	mg/l	1000	8 (T=24,3 °C)
Sulfato	mg/l	250	0,6
Sulfeto	mg/l	0,05	ND
THM	mg/l	0,1	-
Turbidez	UT	5	0,82
Zinco Total	mg/l	5	0,110

Técnica Utilizada :

Conforme

STANDARD

METHODS

Araguari, 10/10/2007

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG