



SUPERINTENDÊNCIA DE ÁGUA E

LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Descrição da Amostra :	Poço CEREÁ
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	19/09/07
Hora da Coleta :	08:20 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:30 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,035
Bário	mg/l	0,7	-
Cloreto	mg/l	250	4,33
Cloro Residual Livre	ppm	2	1,13
Cobre Total	mg/l	2	0,007
Condutividade	µS	-	74,0 (T=29,2 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,029
Dureza cálcio	mg/l	-	0,38
Dureza magnésio	mg/l	-	0,15
Dureza Total	mg/l	500	0,53
Ferro Total	mg/l	0,3	-
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,027
Nitrato	mg/l	10	3,9
Nitrito	mg/l	1	0,00063
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,73 (T=29,0 °C)
Sólidos Totais Dissolvidos	mg/l	1000	32 (T=29,1 °C)
Sulfato	mg/l	250	0,5
Sulfeto	mg/l	0,05	0,007
THM	mg/l	0,1	-
Turbidez	UT	5	1,02
Zinco Total	mg/l	5	0,072

Técnica Utilizada :

Conforme

STANDARD

METHODS

Araguari, 10/10/2007

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG