



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 CEREÁ
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	21/06/11
Hora da Coleta :	08:30 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:50 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	ND
Bário	mg/l	0,7	-
Cloreto	mg/l	250	-
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,50
Cobre Total	mg/l	2	0,073
Condutividade	µS	-	43,6 (T=23,3 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	-
Dureza cálcio	mg/l	-	0,13
Dureza magnésio	mg/l	-	0,37
Dureza Total	mg/l	500	0,50
Ferro Total	mg/l	0,3	0,24
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,031
Nitrato	mg/l	10	0,9
Nitrito	mg/l	1	0,0059
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,39 (T=23,4 °C)
Sólidos Totais	mg/l	1000	21,0 (T=23,3 °C)
Dissolvidos			
Sulfato	mg/l	250	0,1
Sulfeto	mg/l	0,05	0,003
Turbidez	UT	5	0,84
Zinco Total	mg/l	5	0,177

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

Araguari, 06/07/2011

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG