



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 Miranda
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	31/07/12
Hora da Coleta :	09:00 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	09:15 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,074
Bário	mg/l	0,7	ND
Cloreto	mg/l	250	0,91
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,40
Cobre Total	mg/l	2	0,164
Condutividade	µS	-	11,4 (T=23,8 °C)
Cor	-	15	0,3
Cromo Total	mg/l	0,05	0,032
Dureza cálcio	mg/l	-	0,32
Dureza magnésio	mg/l	-	0,16
Dureza Total	mg/l	500	0,48
Ferro Total	mg/l	0,3	0,3
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	-
Nitrato	mg/l	10	0,5
Nitrito	mg/l	1	0,0214
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,39 (T=23,8 °C)
Sólidos Totais Dissolvidos	mg/l	1000	5,0 (T=23,8 °C)
Sulfato	mg/l	250	0,6
Sulfeto	mg/l	0,05	-
Turbidez	UT	5	3,85
Zinco Total	mg/l	5	0,037

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

Araguari, 31/07/2012

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG