



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 Satélite
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	11/09/12
Hora da Coleta :	08:30 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:50 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Amônia	mg/l	1,5	0,058
Bário	mg/l	0,7	ND
Cloreto	mg/l	250	8,30
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,80
Cobre Total	mg/l	2	0,049
Condutividade	µS	-	25,8 (T=26,3 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,021
Dureza cálcio	mg/l	-	0,42
Dureza magnésio	mg/l	-	0,22
Dureza Total	mg/l	500	0,64
Ferro Total	mg/l	0,3	0,292
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,027
Nitrato	mg/l	10	0,8
Nitrito	mg/l	1	0,0015
Odor	-	-	Não objetável
pH	-	6,0 - 9,5	5,18 (T=26,2 °C)
Sólidos Totais Dissolvidos	mg/l	1000	12,0 (T=26,3 °C)
Sulfato	mg/l	250	1,4
Sulfeto	mg/l	0,05	ND
Turbidez	UT	5	0,72
Zinco Total	mg/l	5	0,264

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

Araguari, 26/09/2012

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG