



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 Araras
Coletor :	Nilberto Quirino Zica
Data da Coleta :	24/01/06
Hora da Coleta :	07:45 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:00 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
Alumínio	mg/l	0,2	0,2
Amônia	mg/l	1,5	0,045
Bário	mg/l	0,7	0,6
Cloreto	mg/l	250	0,37
Cloro Residual Livre	ppm	2	0,50
Chumbo	mg/l	0,01	0,01
Cobre Total	mg/l	2	0,002
Condutividade	µS	-	6,3 (T=27,1 °C)
Cor	-	15	0
Cromo Total	mg/l	0,05	0,05
Dureza cálcio	mg/l	-	0,01
Dureza magnésio	mg/l	-	0,04
Dureza Total	mg/l	500	0,05
Ferro Total	mg/l	0,3	0,3
Fluoreto	mg/l	1,5	0,2
Gosto	-	-	Não objetável
Manganês Total	mg/l	0,1	0,0071
Nitrato	mg/l	10	0,3
Nitrito	mg/l	1	0,0052
Odor	-	-	Não objetável
Sólidos Totais Dissolvidos	mg/l	1000	3 (T=27,1 °C)
Sulfato	mg/l	250	ND
Sulfeto	mg/l	0,05	ND
THM	mg/l	0,1	0,046
Turbidez	UT	5	1,08
Zinco Total	mg/l	5	0,358

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

Araguari, 24/01/2006

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG