



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 Amanhece
Coletor :	Paulo Henrique Dau
Data da Coleta :	14/06/05
Hora da Coleta :	07:45 hs
Hora da Entrada no Laboratório :	08:10 hs

Parâmetros	Unidade	VMP	Resultados Analíticos
pH	-	6,0 - 9,5	5,10 T= 21° C
Cor	-	15	0
Odor	-	-	Não objetável
Gosto	-	-	Não objetável
Turbidez	UT	5	0,26
Cloro Residual Livre	ppm	2	1,01
Dureza magnésio	mg/l	-	0,04
Dureza cálcio	mg/l	-	0,15
Dureza Total	mg/l	500	0,19
Cloreto	mg/l	250	0,53
Nitrato	mg/l	10	0,4
Nitrito	mg/l	1	0,0077
Fluoreto	mg/l	1,5	ND
Sulfato	mg/l	250	0,8
Ferro Total	mg/l	0,3	0,280
Cobre Total	mg/l	2	0,104
Cromo Total	mg/l	0,05	0,044
Zinco Total	mg/l	5	0,068
Manganês Total	mg/l	0,1	0,041
Condutividade	µS	-	14,5 (T=23,5 °C)
Amônia	mg/l	1,5	0,039
Sólidos Totais	mg/l	1000	7 (T=23,5 °C)
Dissolvidos			
Surfactantes	mg/l	0,5	0,017
THM	mg/l	0,1	-

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

Araguari, 07/06/2005

Marly Rodrigues Neves
Engenheira Química
CRQ 02301159- MG