

MINAS		ESTAÇÕES DO ANO						
		Primavera/2005						
1. Residencial Oliveira	AM	100	PRÓPRIA					
	CT	16,1						
	CF	0						
2. Vista Grande	AM	< 100	PRÓPRIA					
	CT	29,2						
	CF	0						
3. Campos Elíseos	AM	< 100	PRÓPRIA					
	CT	59,8						
	CF	0						
4. Chafariz	AM	< 100	IMPRÓPRIA					
	CT	39,5						
	CF	1,0						
5. Vila Teixeira	AM	< 100	PRÓPRIA					
	CT	4,1						
	CF	0						
6. Zoológico	AM	< 100	PRÓPRIA					
	CT	2,0						
	CF	0						
7. Santos Reis	AM	< 100	PRÓPRIA					
	CT	61,3						
	CF	0						

Resultados de acordo com a Portaria 518, Ministério da Saúde, 2004. AM = aeróbios mesófilos (UFC/mL; máximo \leq 500UFC/mL), CT = coliformes totais, CF = coliformes fecais (termotolerantes) (NMP/100 ml; ausência).

Em amostras individuais procedentes de poços, fontes, nascentes e outras formas de abastecimento sem distribuição canalizada, tolera-se a presença de coliformes totais, na ausência de *Escherichia coli* e, ou, coliformes termotolerantes, nesta situação devendo ser investigada a origem da ocorrência, tomadas providências imediatas de caráter corretivo e preventivo e realizada nova análise de coliformes.

MINAS	ESTAÇÕES DO ANO							
	Verão /2005		Outono /2005		Inverno / 2005		Primavera /2005	
	pH	Cloro	pH	Cloro	pH	Cloro	pH	Cloro
1. Residencial Oliveira							6,8	00
2. Vista Grande							6,5	00
3. Campos Elíseos							5,0	00
4. Chafariz							5,0	00
5. Vila Teixeira							5,0	00
6. Zoológico							5,8	00
7. Santos Reis							5,2	00

MINAS	CLORO		pH
	Primavera - 2005	Primavera - 2005	
N1 - Residencial Oliveira	Ausente (Água não tratada)		6,8
N2 - Jardim São Paulo	Ausente (Água não tratada)		Na
N3 - Chafariz	Ausente (Água não tratada)		5,0
N4 - Vila Teixeira	Ausente (Água não tratada)		5,0
N5 - Parque Municipal (Fontanário)	Ausente (Água não tratada)		5,8
N6 - Parque Municipal (Monjolo)	Ausente (Água não tratada)		Na
N7 - Santo Reis (Comunitária)	Ausente (Água não tratada)		5,2
N8 - Santo Reis (Particular)	Ausente (Água não tratada)		Na
N9 - Vista Grande	Ausente (Água não tratada)		6,5
Média			5,71