

		ESTAÇÕES DO ANO							
MINAS		Verão / 2006		Outono / 2006		Inverno/2006		Primavera / 2006	
1. Residencial Oliveira	AM	50	IMPRÓPRIA	< 100	IMPRÓPRIA	< 100	PRÓPRIA	< 100	PRÓPRIA
	CT	14,3		14,3		2300		0	
	CF	1,0		1,0		0		0	
2. Vista Grande	AM	< 100	PRÓPRIA	< 100	PRÓPRIA	380	PRÓPRIA	< 100	PRÓPRIA
	CT	5,0		11,0		0		430	
	CF	0		0		0		0	
3. Campos Elíseos	AM	< 100	PRÓPRIA	140	PRÓPRIA		Observação: Mina secou	< 100	PRÓPRIA
	CT	16,1		7,4				36,5	
	CF	0		0				0	
4. Chafariz	AM	< 100	IMPRÓPRIA	230	IMPRÓPRIA	< 100	IMPRÓPRIA	< 100	PRÓPRIA
	CT	275,5		37,3		23		36,0	
	CF	27,5		2,0		23		0	
5. Vila Teixeira	AM	< 100	IMPRÓPRIA	< 100	PRÓPRIA	450	PRÓPRIA	< 100	PRÓPRIA
	CT	142,1		19,9		2,0		215	
	CF	1,0		0		0		0	
6. Parque Zoo - Botânico (Fontanário)	AM	650	IMPRÓPRIA	< 100	PRÓPRIA	130	IMPRÓPRIA	< 100	PRÓPRIA
	CT	920,8		67,5		100		0	
	CF	6,3		0		50		0	
7. Santos Reis (Comunitária)	AM	650	IMPRÓPRIA	150	IMPRÓPRIA	< 100	PRÓPRIA	< 100	PRÓPRIA
	CT	179,3		870,4		36		1665,0	
	CF	1,0		14,6		0		0	
8. Parque Zoo – Botânico (Monjolo)	AM			< 100	PRÓPRIA	< 100	PRÓPRIA	< 100	PRÓPRIA
	CT			4,1		0		18	
	CF			0		0		0	
9. Santos Reis (Particular)	AM			760	IMPRÓPRIA	1000	IMPRÓPRIA	< 100	PRÓPRIA
	CT			658,5		3500		123	
	CF			186		3500		0	
10. Jardim São Paulo	AM			3200	IMPRÓPRIA	6140	IMPRÓPRIA	1600	IMPRÓPRIA
	CT			1011,1		6000		3500	
	CF			456,9		2100		130	

Resultados de acordo com a Portaria 518, Ministério da Saúde, 2004. AM= aeróbios mesófilos (UFC/mL; máximo=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 /2006		Outono /2006		Inverno / 2006		Primavera /2006	
	pH	Cloro	pH	Cloro	pH	Cloro	pH	Cloro
1. Residencial Oliveira	4,5	00	4,5	00	4,5	00	1,5	00
2. Vista Grande	5,0	00	4,5	00	4,5	00	2,5	00
3. Campos Elíseos	5,5	00	5,0	00	M/S	M/S	5,0	00
4. Chafariz	4,5	00	4,5	00	3,5	00	3,0	00
5. Vila Teixeira	4,5	00	4,5	00	5,0	00	2,0	00
6. Parque Zoo - Botânico (Fontanário)	5,0	00	4,0	00	5,0	00	1,5	00
7. Santos Reis (Comunitária)	4,5	00	4,5	00	5,0	00	3,0	00
8. Parque Zoo – Botânico (Monjolo)			4,5	00	4,5	00	1,5	00
9. Santos Reis (Particular)			5,5	00	5,0	00	2,5	00
10. Jardim São Paulo			4,5	00	4,5	00	1,5	00