

		ESTAÇÕES DO ANO							
MINAS		Verão / 2008		Outono / 2008		Inverno/2008		Primavera / 2008	
1. Vila Teixeira	AM	< 100	IMPRÓPRIA	< 100	PRÓPRIA	900	IMPRÓPRIA	500	IMPRÓPRIA
	CT	31		Presente		Presente		Presente	
	CF	3,0		0		Presente		Presente	
2. Chafariz	AM	< 100	IMPRÓPRIA	900	IMPRÓPRIA	< 100	IMPRÓPRIA		
	CT	22		Presente		Presente		Presente	
	CF	1,0		Presente		Presente		Presente	
3. Zoo – Botânico (monjolo)	AM	< 100	PRÓPRIA	100	PRÓPRIA	300	PRÓPRIA	< 100	PRÓPRIA
	CT	1,0		4,0		0		0	
	CF	0		0		0		0	
4. Zoo – Botânico (Fontanário)	AM	< 100	PRÓPRIA	200	PRÓPRIA	100	PRÓPRIA	< 100	PRÓPRIA
	CT	1,0		1,5		0		0	
	CF	0		0		0		0	
5. Vista Grande	AM	< 100	PRÓPRIA	300	IMPRÓPRIA	< 100	PRÓPRIA	< 100	PRÓPRIA
	CT	15		2,0		Presente		Presente	
	CF	0		Presente		0		0	
6. Santos Reis (Comunitária)	AM	< 100	IMPRÓPRIA	< 100	PRÓPRIA	< 100	IMPRÓPRIA	500	IMPRÓPRIA
	CT	80		Presente		Presente		Presente	
	CF	13,5		0		Presente		Presente	
7. Pinheirinho	AM	170	PRÓPRIA						
	CT	1,0							
	CF	0							
8. Campos Elíseos	AM	< 100	IMPRÓPRIA						
	CT	10							
	CF	4,1							
9. Residencial Oliveira	AM	< 100	IMPRÓPRIA	< 100	IMPRÓPRIA	< 100	PRÓPRIA	< 100	PRÓPRIA
	CT	8,0		3,9		Presente		Presente	
	CF	4,1		Presente		0		0	
10. Jardim São Paulo	AM			400	IMPRÓPRIA				
	CT			20,3					
	CF			Presença					

11. Escola (Barranco Alto)	AM			400	IMPRÓPRIA				
	CT			Presente					
	CF			Presente					
12. Bebedouro Municipal (Barranco Alto)	AM			100	PRÓPRIA				
	CT			Presente					
	CF			0					

Resultados de acordo com a Portaria 518, Ministério da Saúde, 2004. AM = aeróbios mesófilos (UFC/mL; máximo = 500 UFC/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 /2008		Outono /2008		Inverno / 2008		Primavera /2008	
	pH	Cloro	pH	Cloro	pH	Cloro	pH	Cloro
1. Vila Teixeira	4,5	00	4,5	00	6,0	00	6,0	00
2. Chafariz	4,5	00	4,5	00	5,5	00		
3. Pq. Zoo – (Monjolo)	4,5	00	4,5	00	5,0	00	6,0	00
4. Pq. Zoo – (Fontanário)	4,5	00	4,5	00	5,5	00	6,0	00
5. Vista Grande	5,0	00	4,5	00	6,0	00	5,5	00
6. Santos Reis(Comunitária)	5,0	00	4,5	00	6,0	00	5,5	00
7. Pinheirinho	4,5	00						
8. Campos Elíseos	5,0	00						
9. Residencial Oliveira			4,5	00	6,0	00	6,0	00
10. Jardim São Paulo			5,0	00				
11. Escola (Barranco Alto)			5,0	00				
12. Bebedouro - Barranco Alto			5,0	00				