

MINAS	ANO DE 2013												
		Jan	Fev	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Ago	Set	Out	Nov	Dez
1. Chafariz	AM										13	0	8.0
	CT										4.1	44.1	52.9
	CF										0	4.1	4.1
2. Posto Terra	AM			53	0		106.5				7.0	124	56
	CT			90.6	0		21.6				27.5	117.2	105
	CF			0	0		0				0	0	18.9
3. Cemei Borboleta	AM				7.0						83.5	1.0	15
	CT				0						0	1.0	0
	CF				0						0	0	0
4. Residencial Oliveira	AM		1.0	4.0	5.0		298				5.0	0	4.0
	CT		1.0	14.6	0		0				2.0	10.9	30.5
	CF		0	0	0		0				0	0	0
5. Jardim São Carlos	AM		1.0	1.0	3.0		8.5				25	0	0
	CT		3.1	1.0	0		2.0				24.6	5.2	2.0
	CF		0	0	0		1.0				0	0	0
6. Vista Grande	AM		9.0	9.0	4.0		269				5.0	10	10
	CT		3.1	2.0	0		0				131.4	58.1	29.2
	CF		0	0	0		0				0	1.0	0
7. Santos Reis (Pública)	AM		4.5	0	0		4.0				0	1.0	4.0
	CT		1.0	1.0	0		0				0	0	2.0
	CF		0	0	0		0				0	0	0
8. Jardim São Lucas	AM			97	40		36				120	24	137
	CT			770.1	0		47.3				231	275.5	378.4
	CF			517.2	0		2.0				1.0	7.5	28.5
9. Posto Paineira	AM			1.5	1.0						6.0	12	2.0
	CT			4.1	0						0	2.0	0
	CF			0	0						0	0	0

<b>10. Vila Teixeira</b>	AM		22	11	5.5					60	0	4.0
	CT		1.0	43.7	0					248.1	5.2	47.9
	CF		0	0	0					0	0	0
<b>11. Parque Municipal (Fontanário)</b>	AM		3.5	1.0	2.0					0	0	0
	CT		1.0	42.2	0					1.0	0	1.0
	CF		1.0	<b>6.3</b>	0					0	0	0
<b>12. Parque Municipal (Monjolo)</b>	AM	1.0		2.5	5.0					15	0	6.0
	CT	1.0		1.0	0					47.7	21.6	1119.9
	CF	1.0		0	0					0	0	0
<b>13. E. M. Nicolau Coutinho</b>	AM			0		7.5				20.5	0	
	CT			0		0				53.7	41.4	
	CF			0		0				0	0	
<b>14. Matão - (Nascente)</b>	AM			0		4.0				20	16	
	CT			0		26.5				42	579.4	
	CF			0		0				0	<b>1.0</b>	
<b>15. Matão - (Caixa de Distribuição)</b>	AM					4.5				695	42	
	CT					16.1				>2419.6	691	
	CF					0				<b>18.7</b>	<b>13.4</b>	
<b>16. E. M. Orlando Paulino da Costa - (Filtro)</b>	AM									61	4.0	
	CT									53.7	658.6	
	CF									0	0	

<b>17. E. M. Orlando Paulino da Costa - (Bebedouro)</b>	AM										<b>83</b>	<b>34</b>	
	CT										<b>378.4</b>	<b>&gt;2419.6</b>	
	CF										<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>18. E. M. Arlindo Silveira - (Cisterna)</b>	AM				<b>2.0</b>	<b>1.0</b>					<b>37.5</b>	<b>57</b>	
	CT				<b>1.0</b>	<b>5.2</b>					<b>387.3</b>	<b>&gt;2419.6</b>	
	CF				<b>0</b>	<b>0</b>					<b>8.6</b>	<b>2.0</b>	
<b>19. E. M. Arlindo Silveira - (Bebedouro)</b>	AM				<b>199</b>	<b>27.5</b>						<b>50</b>	
	CT				<b>290.9</b>	<b>20.6</b>						<b>686.7</b>	
	CF				<b>8.5</b>	<b>0</b>						<b>2.0</b>	
<b>20. Associação de Moradores - (Mandassaia)</b>	AM												
	CT												
	CF												

Resultados de acordo com a Portaria 2.914, Ministério da Saúde, 2011. 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	ANO DE 2013												
		Jan	Fev	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Ago	Set	Out	Nov	Dez
1. Chafariz	Ph										7.0		6.0
	uT										2.1		1.58
	Q <sub>v</sub>										0.333		0.30
2. Posto Terra	Ph			6.0	6.0		6.0				7.0	7.0	7.0
	uT			?	?		?				1.15	1.39	1.33
	Q <sub>v</sub>			?	?		?				0.142	0.145	0.142
3. Cemei Borboleta	Ph				6.0						7.0		7.0
	uT				?						1.16		1.61
	Q <sub>v</sub>				?						0.181		0.180
4. Residencial Oliveira	Ph		6.0	6.0	6.0		6.0				7.0		6.0
	uT		?	?	?		?				1.17		1.15
	Q <sub>v</sub>		?	?	?		?				0.083		0.133
5. Jardim São Carlos	Ph		6.0	6.0	6.0		6.0				6.0		6.0
	uT		?	?	?		?				1.10		1.49
	Q <sub>v</sub>		?	?	?		?				0.083		0.086
6. Vista Grande	Ph		6.0	6.0	6.0		6.0				7.0		6.0
	uT		?	?	?		?				2.17		2.0
	Q <sub>v</sub>		?	?	?		?				0.153		0.222
7. Santos Reis (Pública)	Ph		6.0	6.0	6.0		6.0				7.0		6.0
	uT		?	?	?		?				1.16		1.53
	Q <sub>v</sub>		?	?	?		?				0.062		0,076
8. Jardim São Lucas	Ph			6.0	6.0		6.0				7.0	8.0	7.0
	uT			?	?		?				1.85	2.0	2.0
	Q <sub>v</sub>			?	?		?				0.125	0.2	0.125
9. Posto Paineira	Ph			6.0	6.0						7.0	8.0	8.0
	uT			?	?						1.20	1.7	1.35
	Q <sub>v</sub>			?	?						0.090	0.142	0.145

<b>10. Vila Teixeira</b>	<b>Ph</b>		<b>6.0</b>	<b>6.0</b>	6.0						<b>7.0</b>	<b>7.0</b>	<b>6.0</b>
	<b>uT</b>		<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>						<b>1.81</b>	<b>4.7</b>	<b>1.48</b>
	<b>Q<sub>V</sub></b>		<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>						<b>0.083</b>	<b>0.125</b>	<b>0.090</b>
<b>11. Parque Municipal (Fontanário)</b>	<b>Ph</b>		<b>6.0</b>	<b>6.0</b>	6.0						<b>7.0</b>	<b>7.0</b>	<b>7.0</b>
	<b>uT</b>		<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>						<b>1.13</b>	<b>2.02</b>	<b>1.69</b>
	<b>Q<sub>V</sub></b>		<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>						<b>0.083</b>	<b>0.058</b>	<b>0.076</b>
<b>12. Parque Municipal (Monjolo)</b>	<b>Ph</b>		<b>6.0</b>	<b>6.0</b>	6.0						<b>7.0</b>	<b>7.0</b>	<b>7.0</b>
	<b>uT</b>		<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>						<b>9.07</b>	<b>6.3</b>	<b>19</b>
	<b>Q<sub>V</sub></b>		<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>						<b>0.133</b>	<b>0.2</b>	<b>0.125</b>
<b>13. E. M. Nicolau Coutinho</b>	<b>Ph</b>			<b>6.0</b>		<b>6.0</b>					<b>7.0</b>	<b>8.0</b>	
	<b>uT</b>			<b>?</b>		<b>?</b>					<b>1.36</b>	<b>1.93</b>	
	<b>Q<sub>V</sub></b>			<b>?</b>		<b>?</b>					<b>0.064</b>	<b>0.058</b>	
<b>14. Matão - (Nascente)</b>	<b>Ph</b>			<b>6.0</b>		<b>6.0</b>					<b>6.0</b>	<b>7.0</b>	
	<b>uT</b>			<b>?</b>		<b>?</b>					<b>1.17</b>	<b>2.13</b>	
	<b>Q<sub>V</sub></b>			<b>?</b>		<b>?</b>					<b>0.25</b>	<b>0.25</b>	
<b>15. Matão - (Caixa de Distribuição)</b>	<b>Ph</b>					<b>6.0</b>					<b>7.0</b>		
	<b>uT</b>					<b>?</b>					<b>5.15</b>		
	<b>Q<sub>V</sub></b>					<b>?</b>					<b>0.075</b>		
<b>16. E. M. Orlando Paulino da Costa - (Filtro)</b>	<b>Ph</b>										<b>7.0</b>	<b>7.0</b>	
	<b>uT</b>										<b>1.97</b>	<b>5.6</b>	
	<b>Q<sub>V</sub></b>										<b>0.090</b>	<b>0.111</b>	

