

## RELATÓRIO DE ENSAIO MICROBIOLÓGICO DE ÁGUA

Interessado: <b>Água Mineral Timbú LTDA</b>
Cidade: <b>Amirante Tamandaré / PR</b>
Endereço: <b>Rodovia dos Minérios, Km 22</b>
Data de Emissão: <b>12/04/2012</b>

Tipo de Produto: <b>Água Mineral</b>	
Local de Coleta: <b>Garrafa 500 mL com gás</b>	Lote: <b>030412</b>
Data de Fabricação: <b>03/04/2012</b>	Validade: <b>31/08/2012</b>
Data/Hora de Coleta: <b>03/04/2012 08:28</b>	Coletor: <b>Claudia</b>
Data/Hora de Entrada: <b>10/04/2012 14:00</b>	Nº do Serviço: <b>1669/12</b>

### NOMENCLATURAS

<b>mg/L</b> : miligrama por litro	<b>Ufc</b> : Unidade formadora de colônia
<b>V.M.P/100 mL</b> : Valor Máximo Permitido por 100 mililitros	<b>UT</b> : Unidade de Turbidez
<b>µS/cm</b> : microsiemens por centímetro	<b>µg/L</b> : microgramas por litro

### ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS

ENSAIO*	V.M.P.	RESULTADO	UNIDADE
Clostrídios Perfringens	Ausente	Ausente	Ufc/100mL
Coliformes Fecais Termotolerantes	Ausente	Ausente	Ufc/100mL
Coliformes Totais	Ausente	Ausente	Ufc/100mL
Enterococos	Ausente	Ausente	Ufc/100mL
Pseudomonas aeruginosa	Ausente	Ausente	Ufc/100mL

\* Ensaio realizado pela técnica da Membrana Filtrante.

### CONCLUSÃO:


1. Produto enviado ao laboratório.
2. O produto analisado atende os parâmetros exigidos na norma.

### REFERÊNCIAS:

- RDC 275 de 22 de setembro de 2005 - ANVISA - Águas minerais e naturais de fonte.
- Standard of Methods for the Examination of Water and Wastewater. 20 th Edition 1998.
- US EPA Methods 7000. An Atomic Absorption Methods.



Marco Aurélio Ronchi  
CRQ 13200466



Helcio T. de Souza  
CRQ 13401766