

**RELATÓRIO DE MICROBIOLOGIA E FÍSICO-QUÍMICA DE ÁGUA**  
Cod.154-2017 - Data de Emissão:16/10/2017

Local da coleta: 500 ml sem gás  
Validade: 02/10/2018  
Data da fabricação: 02/10/2017  
Coletor: Lizandro da Silva Braga

Lote: 02/10  
Hora: 07:55:00  
Nº do serviço: 937

<b>ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS</b>	<b>V.M.P / 100 ml</b>	<b>RESULTADOS</b>
Contagem de Escherichia coli	Ausência	Ausencia
Contagem de Coliformes totais	Ausência	Ausencia
Contagem de Pseudomonas aeruginosa	Ausência	Ausencia
Contagem de Enterococos	Ausência	Ausencia
Contagem de Clostridium perfringens	Ausência	Ausencia
Contagem de Bactérias Heterotrófica	Ausência	Ausencia

<b>ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICA</b>	<b>RESULTADOS</b>
pH	7,50
Condutividade	700,00 µs/cm
Temperatura	21,0 °C
Cloro	0,0 mg/L

**Obs:**

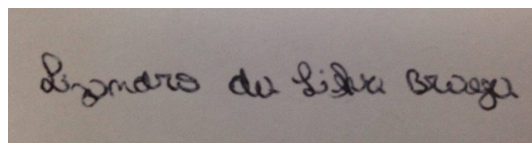
- V.M.P - Valor Máximo Permitido por 100 ml.

**Referências:**

- Standart of methods for the Examination Water and Wasterwater. 22 th Edition 2012.
- RDC n° 275 de 22 de setembro de 2005 - ANVISA.
- Anexo II e nota da Directiva 98/83/CE de 03 de novembro de 1998



Ana Paula Medeiros CRQ 13302055  
Responsável técnico



Lizandro da Silva Braga  
Controle de Qualidade