



## RELATÓRIO DE ENSAIO

### ENSAIOS MICROBIOLÓGICOS PARA O CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA POTÁVEL E PURIFICADA

**Cliente:** Empresa de Água Mineral de Pirassununga LTDA ME

**Endereço:** Sítio Chaparral, s/nº - Pirassununga SP – CEP:13630000

**Telefone:** (19) 99601-0274

**Quant. de Amostra Recebida:** Galão de 10L

**CNPJ:** 05.779.953/0001-85

**Início do Ensaio:** 16/02/2022

**Término do Ensaio:** 18/02/2022

**Emissão do Relatório:** 21/02/2022

<b>Amostra:</b>	Água Natural	<b>Nome Comercial</b>	Água Natural Envasada sem gás
<b>Lote</b>	-	<b>Quant. Amostra Utilizada</b>	100ml
<b>Envase</b>	15/02/2022	<b>Val.</b>	03 meses

## METODOLOGIA

Faz-se a diluição das amostras e o enriquecimento para posterior identificação de micro-organismos patogênicos em meio Agar seletivo pela técnica de semeadura por superfície. Incubou-se na temperatura de crescimento de cada micro-organismo.

Para contagem de mesófilos totais, fez-se a diluição e semeadura em meio não seletivo pela técnica de Pour plate. Incubou-se na temperatura de crescimento de cada micro-organismo.

MA MIC 01\_Metodologia Analítica para o Controle de Qualidade Microbiológico de Água Potável e Purificada.

**RELATÓRIO DE ENSAIO****ENSAIOS MICROBIOLÓGICOS PARA O CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA POTÁVEL E PURIFICADA****RESULTADO**

<b>Micro-organismos</b>	<b>Resultado</b>
<i>Coliformes totais</i>	<01 UFC/100ml
<i>Escherichia coli</i>	Ausente em 1ml
<i>Pseudomonas Aeruginosa</i>	Ausente em 1ml
<i>Enterococcus sp.</i>	Ausente em 1ml
Clostrídios Sulfito redutores	Ausente em 1ml

**CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO**

<b>Micro-organismos</b>	<b>Especificação</b>
<i>Coliformes totais</i>	<01 UFC/100ml
<i>Escherichia coli</i>	Ausência em 1g ou 1ml
<i>Pseudomonas Aeruginosa</i>	Ausência em 1g ou 1ml
<i>Enterococcus sp.</i>	Ausência em 1g ou 1ml
Clostrídios Sulfito Redutores	Ausência em 1g ou 1ml

Especificação: Resolução – RDC Nº 275 de 22 de Setembro de 2005 - ANVISA

## RELATÓRIO DE ENSAIO

### ENSAIOS MICROBIOLÓGICOS PARA O CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA POTÁVEL E PURIFICADA

#### CONCLUSÃO

De acordo com a especificação descrita nas especificações pode-se concluir que a amostra avaliada se encontra.

APROVADA, pois, os resultados se encontram dentro dos limites aceitáveis.

REPROVADA pois, os resultados se encontram fora dos limites aceitáveis.

Obs:

- Os resultados referem-se única e exclusivamente aos itens ensaiados.
- Amostragem realizada pelo cliente.
- As amostras foram analisadas como recebidas, isento o laboratório de qualquer responsabilidade referente aos procedimentos e dados de amostragem, preservação e envio das amostras.
- É proibida a reprodução parcial deste relatório. A reprodução em partes requer aprovação por escrito da Piralabor.

Data: 21/02/2022

aprovado por: \_\_\_\_\_

  
**Uriel Borges Razo**  
CRF: 101483