

## Relatório de Ensaio Nº. 49429/18

**Cliente:** Meriba Águas Minerais Eireli – ME

**Endereço:** Rodovia RS 118 – Km 25

**Cidade:** Alvorada - RS

### Identificação da Amostra

**Identificação:** Bico de Envase – Lote 646

**Local da Coleta:** Bico de Envase

**Tipo de Amostra:** Água Mineral

**Coletador:** Cliente

**Data da Coleta:** 26/07/2018

**Horário da Coleta:** 09h48min

**Data da Entrada:** 26/07/2018

**Horário da Entrada:** 16h30min

**Condições da amostragem:** Temperatura Ambiente: Não Informado

Condições climáticas: Não Informado

**Período de realização do(s) ensaio(s):** 26 de Julho de 2018 a 30 de Julho de 2018

### Resultados Analíticos:

Ensaio	Unidade	Resultado	LQ	LD	Método	VMP
<i>Clostridium perfringens</i>	UFC/100mL	<1,0x10 <sup>0</sup> est.	---	1	DIRETIVA 98/83/CE	<1,0x10 <sup>0</sup>
Coliformes Totais	/100 mL	Ausente	---	---	SMEWW 9223 B, 23ª ed.	Ausência
<i>Enterococcus</i>	NMP/100mL	Ausente	---	1,8	SMEWW 9230 B, 23ª ed.	Ausência
<i>Escherichia coli</i>	/100 mL	Ausente	---	---	SMEWW 9223 B, 23ª ed.	Ausência
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NMP/100mL	Ausente	---	1,8	SMEWW 9213 F, 23ª ed.	Ausência

Interpretação: >" Amostra em CONFORMIDADE com os padrões estabelecidos pela Resolução – RDC nº 275/2005 da ANVISA".

#### Legenda:

LD = Limite de Detecção.

ND = Não Detectado.

NMP = Número Mais Provável.

UFC = Unidade Formadora de Colônia.

VMP = Valor Máximo Permitido.

IM = Incerteza de Medição.

est.= estimado.

(\*) = Análise subcontratada.

(\*\*) = Leitura realizada pelo cliente.

(1) = Base seca.

(2) = Base úmida.

(3) = Análise reconhecida pela NBR ISO/IEC 17025:2005 pela REDE METROLÓGICA RS certificados [Nº22902](#) e [Nº22903](#).

**Nota 1:** Amostragem: caso a amostragem não tenha sido realizada pela equipe da Química Pura, os resultados apresentados referem-se a amostra como recebida. Quando a amostragem é realizada pela equipe Química Pura, são seguidos os procedimentos do PO01 (Manual de Coleta de Amostras) e PS17 (Amostragem).

**Nota 2:** A Química Pura garante a conservação adequada das amostras e que todos os ensaios foram realizados dentro do prazo analítico de cada parâmetro, conforme o PS13 (Manuseio de Itens de Ensaio) QUÍMICA PURA, quando a coleta é realizada pelos técnicos da Química Pura. Quando a coleta é de responsabilidade do cliente, caso haja algum desvio com relação a estes itens, o laboratório garante a correta conservação e a realização da análise dentro do prazo analítico, após a entrada das amostras no laboratório.

**Nota 3:** Os certificados RMRS Nº22902 e Nº22903 e o escopo de análises abrangente estão disponíveis nos links: <http://www.redemetrolologica.com.br/laboratorios-reconhecidos/1189> e <http://www.redemetrolologica.com.br/laboratorios-reconhecidos/1197>.

  
**Márcio Roberto Kuhn**  
Responsável Técnico  
CRQ-05101269