

## RELATORIO DE ENSAIO A\_IN\_22330.2020\_AMi\_6\_1

**Interessado:** Serra da Cantareira Águas Minerais LTDA - ME  
**Contato:** Henrique  
**Endereço:** Av. Coronel Sezefredo Fagundes, n 3217

**CNPJ:** 08.170.597/0001-24  
**E-mail:** henrique@serradacantareira.net  
**Cidade:** São Paulo , São Paulo

### DADOS DA AMOSTRA

**Procedência:** Água Mineral  
**Ponto de coleta/Produto:** Poço Fonte da Colina I  
**Fabricante:** Serra da Cantareira Águas Minerais LTDA - ME  
**Responsável pela amostragem:** Cliente  
**Responsável pelo transporte ao laboratório:** Cliente  
**Temperatura no recebimento:** 20,7 °C  
**Finalidade:** Controle interno  
**1ª Legislação:** 1- Resolução ANVISA RDC n° 275, de 22/09/2005

**Quantidade amostrada:** 01 frasco  
**Marca:** Serra da Cantareira Águas Minerais LTDA - ME  
**Data da amostragem:** 09/12/2020  
**Data do recebimento:** 11/12/2020 - 17:00

PARÂMETRO	RESULTADO	LEGISLAÇÃO
Bactérias heterotróficas	1,4x10 <sup>3</sup> UFC/mL	Sem parâmetro
Clostridium perfringens	<1,0 UFC/100mL	Ausência
Coliformes totais	<1,0 UFC/100mL	Ausência
Condutividade específica a 25° C	217,7 µS/cm	-
Enterococos	<1,0 UFC/100mL	Ausência
Escherichia coli	<1,0 UFC/100mL	Ausência
pH	7,70 pH a 25 °C	-
Pseudomonas aeruginosa	<1,0 UFC/100mL	Ausência

### VALORES ADICIONAIS AO ENSAIO

PARÂMETRO	LQ	U95%	MÉTODO	INÍCIO DO ENSAIO
Bactérias heterotróficas	1,0	[1,1x10 <sup>3</sup>  1,8x10 <sup>3</sup> ]	SMWW 23ª ed. Método 9215 A e B	15/12/2020
Clostridium perfringens	1,0	[0,0 2,0]	Anexo II e nota da Directiva 98/83/CE de 03 de novembro de 1998	15/12/2020
Coliformes totais	1,0	[0,0 4,0]	SMWW 23ª ed. Método 9222 B	15/12/2020
Condutividade específica a 25° C	10,0	-	SMWW 23ª ed. Método 2510 B	16/12/2020
Enterococos	1,0	[0,0 2,0]	SMWW 23ª ed. Método 9230 C	15/12/2020
Escherichia coli	1,0	[0,0 4,0]	SMWW 23ª ed. Método 9222 K	15/12/2020
pH	2,00	-	SMWW 23ª ed. Método 4500H+ B	16/12/2020
Pseudomonas aeruginosa	1,0	[0,0 2,0]	SMWW 23ª ed. Método 9213 E	15/12/2020

### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A amostra atende a legislação nos ensaios analisados.

- Nota 1:** As amostragens realizadas pelo Laboratório Biológico seguem os Planos de Amostragem especificados nos documentos DQ 7.3.01 a DQ 7.3.06.  
**Nota 2:** Os resultados referem-se somente aos itens ensaiados.  
**Nota 3:** LQ - Limite de quantificação  
**Nota 4:** (\*) Serviço Subcontratado de acordo com a NBR ISO/IEC 17025:2017.  
**Nota 5:** (\*\*) Ensaio realizado nas dependências do cliente. Os demais ensaios foram realizados nas instalações permanentes do Laboratório Biológico.  
**Nota 6:** Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por completo, a reprodução de partes requer a aprovação escrita do Laboratório Biológico.  
**Nota 7:** Para ensaios biológicos e microbiológicos que apresentarem resultados < 1,0, considera-se como Ausência.  
**Nota 8:** Na amostragem realizada pelo contratante as informações sobre a descrição da amostra são de sua inteira responsabilidade e os resultados se aplicam à amostra conforme recebida. Informações como data e hora de amostragem podem afetar a validade dos ensaios, assim como a conservação da amostra. São de responsabilidade do laboratório as informações de responsável pelo transporte da amostra, data, hora e temperatura de recebimento.  
**Nota 9:** Resultados de ensaios microbiológicos e físico-químicos podem ser alterados caso a amostragem não seja realizada corretamente e a amostra conservada adequadamente.

## RELATORIO DE ENSAIO A\_IN\_22330.2020\_AMi\_6\_1

**Nota 10:** Verifique a autenticidade deste relatório de ensaio no site [www.laboratoriobiologico.com.br](http://www.laboratoriobiologico.com.br).

**Código do Relatório de Ensaio:** A\_22330/2020 **Código de Validação da Ordem de Serviço:** UOJ-E0MS-DZI

**Data de Emissão:** 24 de Dezembro de 2020

**Relatório de Ensaio aprovado por:** Rafaela Coimbra De Luca - Signatário autorizado, Felipe Gonçalves Lins - Signatário autorizado,

  
Marco Aurélio Ronchi  
CRQ 13200466

  
Felipe Gonçalves Lins  
CRQ 13403539

Fim do Relatório

RQ 7.8.01\_01