

RELATORIO DE ENSAIO A_18065.2019_AMi_9_1

Interessado: Serra da Cantareira Águas Minerais LTDA - ME - 884
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: Água Mineral Natural/ Fonte da Colina Poço I
Fabricante: Serra da Cantareira Águas Minerais LTDA - ME
Fabricação: 05/12/2019 **Validade:** 12 meses
Responsável pela amostragem: Cliente
Responsável pelo transporte ao laboratório: Cliente
Temperatura no recebimento: 27,2 °C
Finalidade: Controle interno
Condições ambientais: Nublado
1ª Legislação: 1- Resolução ANVISA RDC nº 275, de 22/09/2005

Quantidade amostrada: 01 frasco
Marca: Puraqua
Lote: N/A
Data da amostragem: 05/12/2019 - 08:00
Data do recebimento: 16/12/2019 - 17:30

PARÂMETRO	RESULTADO	LEGISLAÇÃO
Bactérias Heterotróficas	2,2x10 ³ UFC/mL	Sem parâmetro
Clostridium perfringens	<1,0 UFC/100mL	Ausente
Coliformes Totais	<1,0 UFC/100mL	Ausente
Condutividade Especifica a 25° C **	163,57 µS/cm	-
Enterococos	<1,0 UFC/100mL	Ausente
Escherichia coli	<1,0 UFC/100mL	Ausente
pH**	7,09 pH a 25 °C	-
Pseudomonas aeruginosa	<1,0 UFC/100mL	Ausente

VALORES ADICIONAIS AO ENSAIO

PARÂMETRO	LQ	U95%	MÉTODO	INÍCIO DO ENSAIO
Bactérias Heterotróficas	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9215 A e B	17/12/2019
Clostridium perfringens	1,0	-	Anexo II e nota da Directiva 98/83/CE	17/12/2019
Coliformes Totais	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9222 K	17/12/2019
Condutividade Especifica a 25° C	10	-	SMWW, 23ª Edição, Método 2510B	30/12/2019
Enterococos	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9230 C	17/12/2019
Escherichia coli	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9222 K	17/12/2019
pH	2,00	-	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-pH-B	17/12/2019
Pseudomonas aeruginosa	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9213 E	17/12/2019

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.

RELATORIO DE ENSAIO A_18065.2019_AMi_9_1

Nota 9: Resultados de ensaios microbiológicos e físico-químicos podem ser alterados caso a amostragem não seja realizada corretamente e a amostra conservada adequadamente.

Nota 10: Verifique a autenticidade deste relatório de ensaio no site www.laboratoriobiologico.com.br.

Código do Relatório de Ensaio: A_18065/2019 **Código de Validação da Ordem de Serviço:** GZH-TKSE-17B

Data de Emissão: 30 de Dezembro de 2019

Relatório de Ensaio aprovado por: Melina Noschang - Signatário autorizado, Gabriel Moura de Oliveira - Signatário autorizado



Marco Aurélio Ronchi
CRQ 13200466



Felipe Gonçalves Lins
CRQ 13403539

Fim do Relatório

RQ 7.8.01_01