

RELATORIO DE ENSAIO A_7389.2019_AMi_11_1

Interessado: Serra da Cantareira Águas Minerais LTDA - ME - 884
Contato: André
Endereço: Av. Coronel Sezefredo Fagundes, n 3217

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

DADOS DA AMOSTRA

Procedência: Água Mineral
Ponto de coleta/Produto: Fonte da Colina I
Responsável pela amostragem: Cliente
Responsável pelo transporte ao laboratório: Cliente
Temperatura no recebimento: 24,6 °C
Finalidade: Controle interno
1ª Legislação: Resolução ANVISA RDC n° 275, de 22/09/2005
Observações: Amostra sem horário de coleta especificado.

Quantidade amostrada: 1 frasco
Data da amostragem: 05/06/2019
Data do recebimento: 12/06/2019 - 11:00
Lacre:-

PARÂMETRO	RESULTADO	LEGISLAÇÃO
Bactérias Heterotróficas	>5,7x10 ⁴ est. UFC/mL	Sem parâmetro
Clostridium perfringens	<1,0 UFC/100mL	Ausente
Coliformes Totais	<1,0 UFC/100mL	Ausente
Condutividade Especifica a 25° C **	203,60 µS/cm	-
Enterococos	<1,0 UFC/100mL	Ausente
Escherichia coli	<1,0 UFC/100mL	Ausente
pH**	6,90 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	14/06/2019
Clostridium perfringens	1,0	-	Anexo II e nota da Directiva 98/83/CE	14/06/2019
Coliformes Totais	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9222 K	14/06/2019
Condutividade Especifica a 25° C	10	-	SMWW22nd-2510B	19/06/2019
Enterococos	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9230 C	14/06/2019
Escherichia coli	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9222 K	14/06/2019
pH	2,00	-	SMWW22nd-4500-pH-B	21/06/2019
Pseudomonas aeruginosa	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9213 E	14/06/2019

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 5.7.01, DQ 5.7.02 e DQ 5.7.03.

Nota 2:Os resultados referem-se somente aos itens ensaiados.

Nota 3:LQ - Limite de quantificação



Marco Aurélio Ronchi
 CRQ 13200466
 Diretor



Melina Noschang
 CRQ 13200799
 Signatário Autorizado



Felipe Gonçalves Lins
 CRQ 13403539
 Signatário Autorizado

RELATORIO DE ENSAIO A_7389.2019_AMi_11_1

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.

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_7389/2019 **Código de Validação da Ordem de Serviço:** F6E-QFEP-2GR

Data de Emissão: 25 de Junho de 2019

Relatório de Ensaio aprovado por:

Rafaela Coimbra de Luca
Felipe Gonçalves Lins

- Fim do Relatório -

RQ 5.10.01.01_03



Marco Aurélio Ronchi
CRQ 13200466
Diretor



Melina Noschang
CRQ 13200799
Signatário Autorizado



Felipe Gonçalves Lins
CRQ 13403539
Signatário Autorizado