

RELATORIO DE ENSAIO A_IN_2784.2019_AMi_4_1

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

CNPJ: 08.170.597/0001-24
Cidade: São Paulo , São Paulo

DADOS DA AMOSTRA

Procedência: Água Mineral

Ponto de coleta/Produto: Poço Fonte da Colina I

Responsável pela amostragem: Cliente

Responsável pelo transporte ao laboratório: Cliente

Temperatura no recebimento: 10,0 °C

Finalidade: Controle interno

1ª Legislação: Resolução ANVISA RDC n° 275, de 22/09/2005

Quantidade amostrada: 1 frasco

Data da amostragem: 12/02/2019

Data do recebimento: 27/02/2019 - 16:00

Lacre:-

| PARÂMETRO | RESULTADO | LEGISLAÇÃO |
|-------------------------------------|----------------------------|---------------|
| Bactérias Heterotróficas | 3,1x10 ² UFC/mL | Sem parâmetro |
| Clostridium perfringens | <1,0 UFC/100mL | Ausente |
| Coliformes Totais | <1,0 UFC/100mL | Ausente |
| Condutividade Especifica a 25° C ** | 168,32 µS/cm | - |
| Enterococos | <1,0 UFC/100mL | Ausente |
| Escherichia coli | <1,0 UFC/100mL | Ausente |
| pH | 7,40 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 | - | SMWW22nd-9215A e B | 06/03/2019 |
| Clostridium perfringens | 1,0 | - | Anexo II e nota da Directiva 98/83/CE | 06/03/2019 |
| Coliformes Totais | 1,0 | - | SMWW22nd-9222B | 06/03/2019 |
| Condutividade Especifica a 25° C | 10 | - | SMWW22nd-2510B | 12/03/2019 |
| Enterococos | 1,0 | - | SMWW22nd-9230C | 06/03/2019 |
| Escherichia coli | 1,0 | - | SMWW22nd-9222G | 06/03/2019 |
| pH | 2,00 | - | SMWW22nd-4500-pH-B | 07/03/2019 |
| Pseudomonas aeruginosa | 1,0 | - | SMWW22nd-9213E | 06/03/2019 |

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

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

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.



Marco Aurélio Ronchi
 CRQ 13200466
 Diretor



Melina Noschang
 CRQ 13200799
 Signatário Autorizado



Felipe Gonçalves Lins
 CRQ 13403539
 Signatário Autorizado

RELATORIO DE ENSAIO A_IN_2784.2019_AMi_4_1

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_2784/2019 **Código de Validação da Ordem de Serviço:** F6E-QFEP-2GR

Data de Emissão: 14 de Março de 2019

Relatório de Ensaio aprovado por:

Melina Noschang
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

Pg. 2/2