



## RELATÓRIO DE ENSAIO

ANO: 2018

Nº ANÁLISE: 12/707/18

NOME DO ESTABELECIMENTO: FONTE ROCHA BRANCA LTDA

ENDEREÇO: ESTRADA PARA VOTORANTIN, 1962

BAIRRO: VOTORANTIN

MUNICÍPIO: EMBU DAS ARTES

UF: SP

CEP: 06884-310

AMOSTRA: ÁGUA MINERAL NATURAL

VALIDADE: 90 dias

LOCAL DA RETIRADA: FONTE POÇO ROCHA BRANCA 1 – TOMADA DE AMOSTRA

DATA/HORA DA RETIRADA: 05/12/2018 – 09h10min

COLETORA: CELINA

INÍCIO DA ANÁLISE: 05/12/2018

### Parâmetros Microbiológicos

| Parâmetro                     | Unidade   | VMP           | LQ  | SMEWW  | Resultado     |
|-------------------------------|-----------|---------------|-----|--------|---------------|
| Coliformes Totais             | 100mL     | Ausência      | P/A | 9222 B | Ausência      |
| <i>Escherichia coli</i>       | 100mL     | Ausência      | P/A | 9222 G | Ausência      |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | UFC/100mL | Menor que 1   | 1   | 9213 E | Menor que 1   |
| Enterococos                   | UFC/100mL | Menor que 1   | 1   | 9230 C | Menor que 1   |
| Clostrídio Sulfito Redutores  | NMP/100mL | Menor que 1,1 | 1,1 | -      | Menor que 1,1 |

VMP: Valor Máximo Permitido

LQ: Limite de Quantificação

P/A: Presença/Ausência

NMP: Número Mais Provável

SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22ª ed, 2012

Nota 1: Metodologia utilizada para análise de Clostrídio Sulfito Redutores (*Clostridium perfringens*) segue de acordo com a CETESB: São Paulo, 1993 (NT.L5.213);

Nota 2: Os resultados apresentados neste documento têm significação restrita e se aplica somente a amostra coletada.

**CONCLUSÃO:** Conforme os parâmetros analisados, a amostra **atende** aos padrões microbiológicos estabelecidos pela ANVISA, RESOLUÇÃO RDC Nº 275, DE 22/09/2005.

DATA CONCLUSÃO DA ANÁLISE: 10/12/2018

OBSERVAÇÃO: Este resultado é restrito para a amostra recebida.

  
Marina Sorioda Saito  
CRBM – 2467

  
Celina Saito Ueda  
CRBM 2966

RESPONSÁVEL PELAS ANÁLISES

RESPONSÁVEL PELO LABORATÓRIO