



## RELATÓRIO DE ENSAIO

ANO: 2020

Nº ANÁLISE: 01/492/20

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**

FONTE: **FONTE ROCHA BRANCA 1**

PRODUTO: **GARRAFÃO 20L SEM GÁS**

DATA DE ENVASE: 27/01/2020 LOTE: 027

VALIDADE: 3 MESES

DATA/HORA DA RETIRADA: 27/01/2020- 10h42min

INÍCIO DA ANÁLISE: 27/01/2020

COLETORA: CELINA

### 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: 29/01/2020

**OBSERVAÇÃO: Este resultado é restrito para a amostra recebida.**

Marina Sonoda Saito  
CRBM – 2467

Celina Saito Ueda  
CRBM 2966

RESPONSÁVEL PELAS ANÁLISES

RESPONSÁVEL PELO LABORATÓRIO