



**BROMATOLAB® ANÁLISES EM ALIMENTOS LTDA.- ME**

## RELATÓRIO DE ENSAIO

ANO: 2019

Nº ANÁLISE: 05/736/19

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: 23/05/2019 – 07h45min

COLETORA: CELINA

INÍCIO DA ANÁLISE: 23/05/2019

### 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: 27/05/2019

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



## RELATÓRIO DE ENSAIO

ANO: 2019

Nº ANÁLISE: 05/738/19

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 POÇO ROCHA BRANCA 1

PRODUTO: GARRAFÃO 20L SEM GÁS

DATA DE ENVASE: 23/05/2019 LOTE: 143

VALIDADE: 3 MESES

DATA/HORA DA RETIRADA: 23/05/2019 – 07h33min

INÍCIO DA ANÁLISE: 23/05/2019

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: 27/05/2019

**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