



BROMATOLAB® ANÁLISES EM ALIMENTOS LTDA.- ME

RELATÓRIO DE ENSAIO

ANO: 2018

Nº ANÁLISE: 09/211/18

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**

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

DATA/HORA DA RETIRADA: **12/09/2018 – 10h35min**

COLETORA: **CELINA**

INÍCIO DA ANÁLISE: **12/09/2018**

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 22^a 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: 14/09/2018

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



BROMATOLAB® ANÁLISES EM ALIMENTOS LTDA.- ME

RELATÓRIO DE ENSAIO

ANO: 2018

Nº ANÁLISE: 09/212/18

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

LOCAL DA RETIRADA: FONTE POÇO ROCHA BRANCA 2 – TOMADA DE AMOSTRA

DATA/HORA DA RETIRADA: 12/09/2018 – 10h45min

COLETORA: CELINA

INÍCIO DA ANÁLISE: 12/09/2018

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: 14/09/2018

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



BROMATOLAB® ANÁLISES EM ALIMENTOS LTDA.- ME

RELATÓRIO DE ENSAIO

ANO: 2018

Nº ANÁLISE: 09/213/18

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

FONTE: FONTE ROCHA BRANCA

PRODUTO: GARRAFÃO 20L SEM GÁS

DATA DE ENVASE: 12/09/2018 LOTE: 255

VALIDADE: 2 MESES

DATA/HORA DA RETIRADA: 12/09/2018 – 11h00min

INÍCIO DA ANÁLISE: 12/09/2018

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: 14/09/2018

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