



BROMATOLAB® ANÁLISES EM ALIMENTOS LTDA.- ME

RELATÓRIO DE ENSAIO

ANO: 2020

Nº ANÁLISE: 09/366/20

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**

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

DATA/HORA DA RETIRADA: 18/09/2020– 07h43min

COLETORA: CELINA

INÍCIO DA ANÁLISE: 18/09/2020

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 satisfaz aos padrões microbiológicos estabelecidos pela ANVISA, RESOLUÇÃO RDC Nº 275, DE 22/09/2005.

DATA CONCLUSÃO DA ANÁLISE: 21/09/2020

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