



Emitido em: 04/01/2021

Amostra: Água Mineral Natural Casimiro de Abreu

Endereço: Rodovia Br 101Km 203 – Cidade Casimiro de Abreu – RJ

Local de coleta: Galão 20Lts sem gás – Envasado dia: 04/01/2021

Data da coleta: 02/01/2021

Datada análise: 04/01/2021

Lote: 34

Validade: 2 Meses

pH (25 °C): 6,61

Condutividade Elétrica (25 °C): 87,4 µS/cm

DADOS GERAIS DA AMOSTRA					
Local da Coleta: Galão 20Lts					
Parâmetro(s)	Unidade	Resultado	Referência RDC N° 275, de 22 Setembro de 2005	LQ	Método(s)
Coliformes Totais	AP/100ml	Ausência	Ausência	–	SM9223
Escherichia coli	AP/100ml	Ausência	Ausência	–	SM9223
Enterococos	AP/100ml	Ausência	Ausência	–	SM9222
Pseudomonas aeruginosa	AP/100ml	Ausência	Ausência	–	SM9222
Clostrídios sulfito redutores *	AP/100ml	Ausência	Ausência	–	CETESB NT L.5.13

Legenda:

UFC> Unidade formadora de colônia

AP> Ausência ou presença

VMP> Valor máximo permitido pela legislação

LQ> Limite de quantificação

NR> Não referenciado pela legislação

SM> standard Métodos

CETESB> Companhia Ambiental do Estado de São Paulo.

* Análise subcontratada com rotina estabelecida.

Nota1: Os resultados acima se restringem tão somente as amostras analisadas.

Nota2: Este laudo de análise só pode ser reproduzido na íntegra

Nota 3: A coleta das amostras segue os procedimentos descritos no Procedimento de amostragem do Sistema de Gestão.

Referências:

1- Oficias: RDC nº 275 de 22 de setembro de 2005.

2- Metodologia: Standard Methods for the Examination of Water and Wasterwater – current edition.

Conclusão:

Conforme as análises acima, esta amostra de água está de acordo com os padrões para consumo humano, segundo a Resolução RDC nº 275, de 22 de setembro de 2005 – ANVISA, "Regulamento Técnico de Características Microbiológicas para Água Mineral Natural e Água Natural".

Conferido e assinado por

PRISCILA GASPAS MORAIS
CRBIO 48.796/02