



### Relatório de Ensaios

Identificação da Amostra: Garrafa 500 ml com gás	Lote: 05/06/2023
Data da coleta: 05/06/2023	Horário: 12:34
Responsável pela coleta: Marcos Ideval	Nº da análise: 0944
Início da Análise: 05/06/2023	

### Análise Sensorial

Aspecto: Líquido Límpido
Cor: Incolor
Odor: Inodoro
Sabor: Característica

### Análise Microbiológica

Parâmetros	Resultado	Limite aceitável (L1)
Coliformes totais	Ausente	Ausência
Escherichia coli	Ausente	Ausência
Pseudomonas aeruginosa	Ausente	Ausência
Enterococos	Ausente	Ausência
Esporos de clostrídios sulfito redutores	Ausente	Ausência
Esporos de clostridium perfringens	Ausente	Ausência

### Legenda:

(L1): ANVISA IN nº 161/2022 - Água Mineral.

### Metodologia Analítica:

Coliformes Totais / E. coli: Detecção simultânea pelo Método Cromogênico-SMWW 23RD9222

Pseudomonas aeruginosa: Farmacopeia 5ª edição 5.5.3

Enterococos: Membrana Filtrante – SMWW 23 RD 9230 C

Esporos de clostrídios sulfito redutores: ISSO 6461-2: 1986

Esporos de clostridium perfringens: ISSO 6461-2: 1986

**Conclusão:** Amostra de acordo com os padrões legais vigentes (IN nº 161 de 01/07/2022-ANVISA).

Itaperuna, 09 de junho de 2023.

Marcelo Hauaji de Sá Pacheco  
CRMV-RJ nº 4034

Rodovia RJ 214, s/n, Comendador Venâncio – Itaperuna – RJ – CEP: 28333-00

Tel: (22) 347-2192

[www.laqua.com.br](http://www.laqua.com.br)

<b>Elaborado por:</b> Eduarda de Oliveira Fumian Simas Supervisora de Produção	<b>Aprovado por:</b> Marcelo Hauaji de Sá Pacheco Responsável Técnico
--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------