



Relatório de Ensaios

| | |
|---|----------------------------|
| Identificação da Amostra: Garrafa 1,5 litros com gás | Lote: 15/05/2023 |
| Data da coleta: 15/05/2023 | Horário: 16:30 |
| Responsável pela coleta: Marcos Ideval | Nº da análise: 0825 |
| Início da Análise: 15/05/2023 | |

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, 20 de maio 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) 3847-2192

www.laqua.com.br

| | |
|--|---|
| Elaborado por: Eduarda de Oliveira Fumlan Simas Supervisora de Produção | Aprovado por: Marcelo Hauaji de Sá Pacheco Responsável Técnico |
|--|---|