

**Dados do Cliente****Contratante:** Atma Gaya Assessoria Ambiental e Florestal S/S Ltda ME**Solicitante:** Martins & Accorsi Ltda**CNPJ/CPF:** 48.819.619/0001-59**Endereço:** Rua Sena Madureira, 105 - Jardim Vista Alegre - Campo Limpo Paulista - São Paulo - CEP: 13.236-510**Dados da Amostra****Identificação da Amostra:** Gelo**Data de Amostragem:** 06/01/2025 10:00**Data Recebimento:** 06/01/2025 16:30**Responsável Amostragem:** Atma Gaya - Tibere Samuel Rodrigues - CRQ 04.450.289**Matriz:** Água Tratada**Método de Referência Amostragem:** NA**Plano de Amostragem:** NA**Chuvras nas últimas 24 horas:** Não**Procedimento de Amostragem:** NA**pH:** 0,00**Cloro Residual Livre:** 0,00 mg/L**Microbiológicos**

| Ensaio            | CAS Number | Resultado | Unidade | VMP Portaria GM / MS nº 888 | Diluição | LD | LQ | Incerteza | ID Método |
|-------------------|------------|-----------|---------|-----------------------------|----------|----|----|-----------|-----------|
| Coliformes Totais | ---        | Ausente   | P/A     | Ausente                     | NA       | NA | NA | NA        | 1009      |
| Escherichia coli  | ---        | Ausente   | P/A     | Ausente                     | NA       | NA | NA | NA        | 1009      |

**Legenda****Cas Number:** Número de referência de compostos e substâncias químicas adotado pelo Chemical Abstract Service**LD:** Limite de Detecção**LQ:** Limite de Quantificação da Amostra**NA:** Não Se Aplica**ND:** Não Detectado (Resultado <LD)**VMP:** Valor Máximo Permitido**Referências**


| ID Método | Método de Referência                   | Data de Preparo | Data de Análise |
|-----------|--|-----------------|-----------------|
| 1009      | Coliformes Totais e E. coli: SM 9223 B | ---             | 07/01/2025      |

**Observações / Não conformidade / Desvios do Método**

→ Quando a amostragem é realizada pelo cliente, se as condições da amostra apresentarem algum desvio, o cliente é notificado e os ensaios são realizados mediante autorização, caso o cliente não retorne em 48h, é dado sequência, mesmo com desvio.

→ A Incerteza Expandida (U) relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k=2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

Os ensaios foram realizados por Acqualab Laboratório, registrada no CRQ 4ª Região sob nº 17020-F e responsabilidade técnica do profissional Bárbara Chiesse Alvares Nogueira, CRQ nº 04282874, 4ª Região

**Data da Emissão do Relatório:** 10/01/2025  
Nilo Alvares Nogueira  
Químico - Supervisor de Laboratório  
CRQ: 4.261.070**Chave de Validação:** cb1e19048e8e4e428ce5f4baf4579502

Segue abaixo, interpretação de resultados referente aos ensaios analisados no(s) relatório(s) citado(s) acima, conforme legislações comparativas.

Vale ressaltar que, além desta interpretação, deve-se levar em consideração as observações das legislações apresentadas nos referidos relatórios.

A Incerteza de Medição dos ensaios não está sendo considerada na interpretação dos resultados obtidos. Ficando a critério do cliente utilizá-la para conformidade dos resultados, conforme regra de decisão citada na proposta comercial.

As interpretações expressas abaixo, não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.

## Interpretação de Resultados

De acordo com o Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº5, de 28 de setembro de 2017, alterado pela Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021, que dispõe sobre o controle e vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade, o(s) ensaio(s) atende(m) os limites permitidos.