

Dados do Cliente**Contratante:** Atma Gaya Assessoria Ambiental e Florestal S/S Ltda ME**Solicitante:** Martins & Accorsi Ltda**CPF/CNPJ:** 48.819.619/0001-59**Endereço:** Rua Sena Madureira, 105 - Jardim Vista Alegre - Campo Limpo Paulista - São Paulo - Brasil - 13.236-510**Contato:** Tiberê Samuel Rodrigues**Email:** comercial@atmagaya.com.br**Dados da Amostra****Identificação da Amostra:** Gelo**Data da Amostragem:** 02/03/2026 08:50**Data de Recebimento:** 02/03/2026 17:36**Matriz:** Água para Consumo Humano**Responsável Amostragem:** Atma Gaya - Tibere Samuel Rodrigues - CRQ 04.450.289**Chuvas nas últimas 24 horas:** Não**Procedimento de Amostragem:** NA**Plano de Amostragem:** NA**Método de Referência Amostragem:** NA**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**VMP:** Valor Máximo Permitido**LD:** Limite de Detecção**LQ:** Limite de Quantificação da Amostra**NA:** Não se aplica**ND:** Não detectado (Resultado <LD)**Referências**

ID Método	Método de referência	Data de Preparo	Data de Análise
1009	Coliformes Totais e E. coli: SM 9223 B	---	03/03/2026

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 resultados referem-se à amostra conforme recebida.

Interpretações

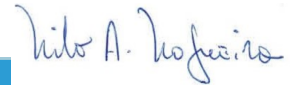
De acordo com o Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº5, de 28 de setembro de 2017, alterado pela Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021, que dispõe sobre o controle e vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade, o(s) ensaio(s) atende(m) os limites permitidos.

> 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.

> Sempre que houver observações da legislação, estas devem ser consideradas juntamente com a interpretação descrita acima.

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: 06/03/2026



Chave de Validação: 01503ac3449e415f945f65e083a2609f

A validação deste documento pode ser realizada em: <https://acqualab.mylmsportal.cloud/validacao>

Nilo Alvares Nogueira
Químico - Supervisor de Laboratório
CRQ: 4.261.070