

Dados do Cliente**Contratante:** Atma Gaya Assessoria Ambiental e Florestal S/S Ltda ME**Solicitante:** Água Vida Transportes de Água Potável Ltda**CNPJ/CPF:** 04.813.024/0001-10**Endereço:** Rod Presidente Tancredo de Almeida Neves, 54080 - Casa 01 Km 54 - Jardim Santa Gertrudes - Jundiá - São Paulo - CEP: 13205-005**Dados da Amostra****Identificação da Amostra:** Saída do Tratamento**Data de Amostragem:** 23/05/2024 10:50**Data Recebimento:** 23/05/2024 16:58**Plano de Amostragem:** NA**Matriz:** Água para Consumo Humano**Método de Referência Amostragem:** NA**Chuvas nas últimas 24 horas:** Não**Responsável Amostragem:** Atma Gaya - Tibere Samuel Rodrigues - CRQ 04.450.289**Procedimento de Amostragem:** NA**pH:** 6,4**Cloro Residual Livre:** 0,71 mg/L**Físico-Químicos**

Ensaio	CAS Number	Resultado	Unidade	VMP Portaria GM / MS nº 888	Diluição	LD	LQ	Incerteza	ID Método
Cor Aparente	---	ND	mg/L	15	1	2	5	NA	1710
Turbidez	---	< 0,50	UNT	5	1	0,20	0,50	NA	1754

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**UNT:** Unidade Nefelométrica de Turbidez**Referências**

ID Método	Método de Referência	Data de Preparo	Data de Análise
1009	Coliformes Totais e E. coli: SM 9223 B	---	24/05/2024
1710	Cor Aparente: SM 2120 C	---	24/05/2024
1754	Turbidez: SM 2130 B	---	24/05/2024

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

Os resultados referem-se somente à amostra analisada.

O Relatório de Ensaio deve ser reproduzido por completo. Reprodução em partes requer aprovação do laboratório.

FRM-LAB-086 Rev.09
Acqualab Laboratório e Consultoria Ambiental S/S Ltda - CNPJ: 01.663.201/0001-31
Rua Carlos Gomes, 974 - CEP: 13218-005 - Jundiá - SP - 011 4588-4170
www.alab.com.br - e-mail: atendimento@alab.com.br

Pag.1/2

Nogueira, CRQ n° 04282874, 4ª Região

Data da Emissão do Relatório: 28/05/2024

Nilo A. Nogueira
Nilo Alvares Nogueira
Químico - Supervisor de Laboratório
CRQ: 4.261.070

Chave de Validação: 9d33c82de57e4ed9a95907edbff480ed

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. Ela está disponível no relatório em (%), 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.

Dados do Cliente**Contratante:** Atma Gaya Assessoria Ambiental e Florestal S/S Ltda ME**Solicitante:** Água Vida Transportes de Água Potável Ltda**CNPJ/CPF:** 04.813.024/0001-10**Endereço:** Rod Presidente Tancredo de Almeida Neves, 54080 - Casa 01 Km 54 - Jardim Santa Gertrudes - Jundiá - São Paulo - CEP: 13205-005**Dados da Amostra****Identificação da Amostra:** Abastecimento**Data de Amostragem:** 23/05/2024 10:55**Data Recebimento:** 23/05/2024 16:58**Plano de Amostragem:** NA**Matriz:** Água para Consumo Humano**Método de Referência Amostragem:** NA**Chuvas nas últimas 24 horas:** Não**Responsável Amostragem:** Atma Gaya - Tibere Samuel Rodrigues - CRQ 04.450.289**Procedimento de Amostragem:** NA**pH:** 6,4**Cloro Residual Livre:** 0,62 mg/L**Físico-Químicos**

Ensaio	CAS Number	Resultado	Unidade	VMP Portaria GM / MS nº 888	Diluição	LD	LQ	Incerteza	ID Método
Cor Aparente	---	ND	mg/L	15	1	2	5	NA	1710
Turbidez	---	0,53	UNT	5	1	0,20	0,50	0,06	1754

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**UNT:** Unidade Nefelométrica de Turbidez**Referências**

ID Método	Método de Referência	Data de Preparo	Data de Análise
1009	Coliformes Totais e E. coli: SM 9223 B	---	24/05/2024
1710	Cor Aparente: SM 2120 C	---	24/05/2024
1754	Turbidez: SM 2130 B	---	24/05/2024

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

Os resultados referem-se somente à amostra analisada.

O Relatório de Ensaio deve ser reproduzido por completo. Reprodução em partes requer aprovação do laboratório.

FRM-LAB-086 Rev.09
Acqualab Laboratório e Consultoria Ambiental S/S Ltda - CNPJ: 01.663.201/0001-31
Rua Carlos Gomes, 974 - CEP: 13218-005 - Jundiá - SP - 011 4588-4170
www.alab.com.br - e-mail: atendimento@alab.com.br

Pag.1/2



Relatório de Ensaio 46581/2024.0-A

Proposta Comercial PC2693/2023
LOG2786/2024



Nogueira, CRQ n° 04282874, 4ª Região

Data da Emissão do Relatório: 28/05/2024

Nilo A. Nogueira

Nilo Alvares Nogueira
Químico - Supervisor de Laboratório
CRQ: 4.261.070

Chave de Validação: 04ac07d2ff3e4ec3bff837091ae8466b

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. Ela está disponível no relatório em (%), 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.

Dados do Cliente**Contratante:** Atma Gaya Assessoria Ambiental e Florestal S/S Ltda ME**Solicitante:** Água Vida Transportes de Água Potável Ltda**CNPJ/CPF:** 04.813.024/0001-10**Endereço:** Rod Presidente Tancredo de Almeida Neves, 54080 - Casa 01 Km 54 - Jardim Santa Gertrudes - Jundiá - São Paulo - CEP: 13205-005**Dados da Amostra****Identificação da Amostra:** Saída do Poço**Data de Amostragem:** 23/05/2024 11:00**Data Recebimento:** 23/05/2024 16:58**Responsável Amostragem:** Atma Gaya - Tibere Samuel Rodrigues - CRQ 04.450.289**Plano de Amostragem:** NA**Matriz:** Água Bruta**Método de Referência Amostragem:** NA**Chuvras nas últimas 24 horas:** Não**Procedimento de Amostragem:** NA**Microbiológicos**

Ensaio	CAS Number	Resultado	Unidade	VMP Portaria GM / MS nº 888	Diluição	LD	LQ	Incerteza	ID Método
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	---	24/05/2024


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: 28/05/2024


Nilo Alvares Nogueira
Químico - Supervisor de Laboratório
CRQ: 4.261.070

Chave de Validação: dbe612fa13c24a738911508f868892b8

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. Ela está disponível no relatório em (%), 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.