

AHOCC-JUR-2025/0000077

Holambra/SP, 19 de setembro de 2025.

**AO**  
**DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE SAÚDE DE HOLAMBRA/SP**  
**VIGILÂNCIA SANITÁRIA**

**A/C**  
*Sra. Natalia Akemi Takeshita*  
*Fiscal Sanitário*

**REF.: TERMO DE NOTIFICAÇÃO Nº 0553**

Contraprova de amostras  
 (i) RUA FRESIAS, 80; (ii) RUA ANTURIOS, 271; (iii) RUA ROTA DOS IMIGRANTES, 848; (iv) RUA DAS ORQUIDEAS, 70; (v) RUA DAS DALIAS, 507; (vi) RUA ANTONIO JORGE FRADE, 38; (vii) RUA CALENDULAS, 170; (viii) RUA DAS DALIAS, 699; (ix) RUA ANTÔNIO JORGE FRADE, 38; (x) RUA SOLIDAGOS, 237; (xi) RUA ORQUIDEAS 70, MUNICÍPIO DE HOLAMBRA.

Prezada,

A ÁGUAS DE HOLAMBRA SANEAMENTO SPE LTDA. (“ÁGUAS DE HOLAMBRA” ou “CONCESSIONÁRIA”), concessionária de serviços públicos de água e esgoto, devidamente inscrita no CNPJ sob o nº 23.122.984/0001-89, com sede na Rua Petúnia, nº 14, Bairro Jardim das Tulipas, no Município de Holambra/SP, CEP 13.825-000, por seu(s) representante(s) ao final assinado(s), vem, mui respeitosamente à presença de V. S.ª., em atendimento à solicitação expedida no termo de notificação em epígrafe, expor o que segue:

Primeiramente, a Águas de Holambra informa que segue um rigoroso controle de qualidade da água distribuída, realizando periodicamente o monitoramento dos pontos de captação, tratamento e distribuição nas redes conforme determinado pelas legislações ambientais e sanitárias aplicáveis.

Sob o aspecto do monitoramento desta qualidade da água que é distribuída à população através do sistema público operado pela Concessionária, esclarecemos que a Águas de Holambra atende com regularidade aos padrões de potabilidade definidos no Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 05/2017, do Ministério da Saúde (alterada pela Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021), fornecendo água de qualidade a todos os usuários dos serviços públicos.

Tal circunstância pode ser verificada através das informações que são periodicamente inseridas pela Concessionária, no Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano – DATASUS, relativas à qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade, que são fiscalizadas por esta respeitável Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS/MS).

No mais, é importante ressaltar que as últimas análises, coletadas nos termos da planilha abaixo, e realizadas na mesma rede de distribuição (mesmo ponto da rua analisada pela VISA), apresentaram resultados em conformidade com a Portaria de Potabilidade GM/MS nº 888 de 4 de maio de 2021, conforme laudos em anexo (Documentos I a XI), onde os parâmetros se mantiveram dentro dos padrões de potabilidade.

DPP

PONTO DE COLETA	APONTAMENTO	DATA COLETA LABORATÓRIO ACREDITADO	CONCLUSÃO FINAL
RUA FRESIAS, 80	Detecção de coliformes totais na amostra, avaliar conforme Anexo 1 da Portaria GM/MS n. 888/2021.	12/09/2025	SATISFATÓRIA
RUA ANTURIOS, 271	Detecção de coliformes totais na amostra, avaliar conforme Anexo 1 da Portaria GM/MS n. 888/2021.	12/09/2025	SATISFATÓRIA
RUA ROTA DOS IMIGRANTES, 848	Detecção de coliformes totais na amostra, avaliar conforme Anexo 1 da Portaria GM/MS n. 888/2021.	12/09/2025	SATISFATÓRIA
RUA DAS ORQUIDEAS, 70	Detecção de coliformes totais na amostra, avaliar conforme Anexo 1 da Portaria GM/MS n. 888/2021.	12/09/2025	SATISFATÓRIA
RUA DAS DALIAS, 507	Detecção de coliformes totais na amostra, avaliar conforme Anexo 1 da Portaria GM/MS n. 888/2021.	12/09/2025	SATISFATÓRIA
RUA ANTONIO JORGE FRADE, 38	Detecção de coliformes totais na amostra, avaliar conforme Anexo 1 da Portaria GM/MS n. 888/2021.	12/09/2025	SATISFATÓRIA
RUA CALENDULAS, 170	Detecção de coliformes totais na amostra, avaliar conforme Anexo 1 da Portaria GM/MS n. 888/2021.	12/09/2025	SATISFATÓRIA
RUA DAS DALIAS, 699	Detecção de coliformes totais na amostra, avaliar conforme Anexo 1 da Portaria GM/MS n. 888/2021.	12/09/2025	SATISFATÓRIA
RUA ANTÔNIO JORGE FRADE, 38	Detecção de coliformes totais na amostra, avaliar conforme Anexo 1 da Portaria GM/MS n. 888/2021.	12/09/2025	SATISFATÓRIA
RUA SOLIDAGOS, 237	Detecção de coliformes totais na amostra, avaliar conforme Anexo 1 da Portaria GM/MS n. 888/2021, bem como teor de fluoreto acima do valor máximo permitido.	17/09/2025	SATISFATÓRIA
RUA ORQUIDEAS, 70	Teor de fluoreto acima do valor máximo permitido.	12/09/2025	SATISFATÓRIA

Diante disso, é provável que nos processos de coleta vinculados a notificação nº 0553, possam ter ocorrido possíveis contaminações, levando em conta que as amostras destinadas a realização de parâmetros microbiológicos são muito sensíveis a variações climáticas e de temperatura, ou mesmo a exposição ao ambiente em que se encontram, sofrendo assim possíveis contaminações que podem modificar ou alterar os resultados reais dessas amostras.

Neste sentido, a Concessionária informa que está à disposição para acompanhar os agentes desta VISA nas coletas futuras e, sugere a realização de coletas em conjunto com este Departamento de Vigilância Sanitária, oferecendo assim uma visão mais ampla e transparente sobre a qualidade da água em diferentes pontos da rede de distribuição e, quando entender necessário, poderá abrir novos pontos de coleta (cavalete) para a devida validação da água que é distribuída regularmente aos municípios de Holambra. Essa prática não só demonstra a transparência nas operações da Concessionária, mas também evidencia o compromisso com a segurança e o bem-estar dos usuários deste serviço.

Ademais, informamos ainda que, dentre os 11 (onze) Relatórios de Ensaio mencionados acima, apenas 02 (dois) apresentaram resultados insatisfatórios de acordo com os laudos da Vigilância. Entretanto, em consonância com o zelo na prestação dos serviços executados pela Concessionária no Município, apresentamos contraprova realizada por laboratório acreditado de todos os casos, de modo a

DPR

averiguar e confirmar a qualidade da água distribuída à população, em pleno atendimento à legislação aplicável.

Portanto, ante ao todo exposto e considerando a regularidade sanitária e ambiental supra apresentada, objetivando prevenir responsabilidades, prover a conservação e ressalva de direitos, manifestando-se de modo formal em sua defesa, por entender que está adequadamente cumprindo o quanto determinado pelas legislações vigentes, notadamente quanto à regularidade sanitária da água distribuída a população, é, neste sentido e dentro das disposições, supramencionadas, que se considera a hipótese de **ARQUIVAMENTO** desta Notificação, sem qualquer pretensão punitiva.

Sendo o que temos para o momento, aproveitamos para renovar nossos protestos da mais alta estima e distinta consideração.

Atenciosamente,

*Rafael Jorge Soares Barbosa*      *Luciano de Paiva Fernreira*

**ÁGUAS DE HOLAMBRA SANEAMENTO SPE LTDA.**

Identificação do Cliente	
<b>Nome:</b> ÁGUAS DE HOLAMBRA SANEAMENTO SPE LTDA.	<b>CNPJ/CPF:</b> 23122984000189
<b>Telefone:</b> (19) 3802-4528	<b>Email:</b> marcia.pereira@aguasdeholambra.com.br
<b>Endereço:</b> Rua Petúnia - 14	<b>Bairro:</b> Jardim das Tulipas
<b>Cidade/UF:</b> Holambra/SP	<b>CEP:</b> 13825-000
<b>Unidade:</b> Não consta	

Dados da Amostragem	
<b>Ordem de Serviço - Amostra nº:</b> OS06903/2025 - AM00019931/2025	<b>Contrato nº:</b> 00002875/2025
<b>Descrição Ponto Coleta:</b> Torneira Cavalete	<b>Tipo de Amostra:</b> Água Tratada Abastecimento
<b>Endereço da Coleta:</b> Rua Fresias, 80 - Holambra / SP - CEP: 13825-000	
<b>Data Coleta:</b> 12/09/2025 13:47	<b>Data Recebimento:</b> 12/09/2025 16:54
<b>Tempo:</b> Ensolarado	<b>Chuva na Coleta:</b> Ausente
<b>Chuva nas 24h:</b> Ausente	<b>Vento:</b> Fraco
<b>Temp Ambiente em Campo °C:</b> 30	<b>Responsável pela Amostragem:</b> Quimi Quali
<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples	<b>Coletor Responsável:</b> João Ramos Silva
<b>Data Conclusão Amostra:</b> 13/09/2025	

### Resultados Analíticos

Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 9223 B	12/09/2025

### Legislação de Referência

**Valores de referência estabelecidos conforme:** VMP 1 - Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021

### Declaração de Conformidade

A presente amostra **ATENDE** aos padrões estabelecidos pela(o) Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021, quanto ao(s) parâmetro(s) analisados.

### Notas

#### Legenda

**mg/L** - Miligrama por Litro, **U pH** - Unidade de pH, **uC** - Unidades de Cor, **UNT** - Unidade Nefelométrica de Turbidez, **Aus/Pres em 100mL** - Presença ou Ausência em 100 mililitros- **LQ** - Limite de Quantificação, **VMP** - Valor Máximo Permitido, **NA** - Não Aplicável, **SMWW** - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,

#### Observações

- Informações sobre o recebimento da amostra: Sem observações.
- Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados.
- Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação escrita da QUIMI QUALI.
- Consulte a disponibilidade para fornecer informações adicionais sobre os ensaios (controle de qualidade, validação e cálculo da estimativa da incerteza de medição, certificados e etc).
- Se a amostragem foi realizada pela equipe técnica da Quimi Quali, esta foi feita conforme o procedimento POP 015 e SMWW 1060 A/B/C e SMWW 9060 A/B. Conforme NIT-DICLA-057, se a amostragem não foi realizada pela Quimi Quali, as amostras foram analisadas como recebidas. A Quimi Quali não é responsável pelas informações fornecidas pelo cliente, pois estas podem comprometer os resultados. O responsável pela amostragem consta no Dados de Amostragem do Relatório de Ensaios em "Responsável pela Amostragem".
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 24th ed. Washington, DC: APHA Press; 2023.
- O laboratório QUIMI QUALI não considera a incerteza de medição dos ensaios ao declarar a conformidade com um requisito.

Campinas, 15 de Setembro de 2025


  
Carolina Cione Coppi  
CRQ IV 04363311

**Código de Validação:** 175796393268C8669CC0C608B612671CDDA0FE3B|37684.5|00019931.2025  
**Validação:** <https://quimiquali.gerencialab.com.br/portal/certificado/>



Identificação do Cliente	
<b>Nome:</b> ÁGUAS DE HOLAMBRA SANEAMENTO SPE LTDA.	<b>CNPJ/CPF:</b> 23122984000189
<b>Telefone:</b> (19) 3802-4528	<b>Email:</b> marcia.pereira@aguasdeholambra.com.br
<b>Endereço:</b> Rua Petúnia - 14	<b>Bairro:</b> Jardim das Tulipas
<b>Cidade/UF:</b> Holambra/SP	<b>CEP:</b> 13825-000
<b>Unidade:</b> Não consta	

Dados da Amostragem	
<b>Ordem de Serviço - Amostra nº:</b> OS06903/2025 - AM00019932/2025	<b>Contrato nº:</b> 00002875/2025
<b>Descrição Ponto Coleta:</b> Torneira Cavalete	<b>Tipo de Amostra:</b> Água Tratada Abastecimento
<b>Endereço da Coleta:</b> Rua Anturios, 271 - Morada das Flores - Holambra / SP - CEP: 13825-000	
<b>Data Coleta:</b> 12/09/2025 13:48	<b>Data Recebimento:</b> 12/09/2025 16:54
<b>Tempo:</b> Ensolarado	<b>Chuva na Coleta:</b> Ausente
<b>Chuva nas 24h:</b> Ausente	<b>Vento:</b> Fraco
<b>Temp Ambiente em Campo °C:</b> 30	<b>Responsável pela Amostragem:</b> Quimi Quali
<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples	<b>Coletor Responsável:</b> João Ramos Silva
<b>Data Conclusão Amostra:</b> 13/09/2025	

### Resultados Analíticos

Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 9223 B	12/09/2025

### Legislação de Referência

**Valores de referência estabelecidos conforme:** VMP 1 - Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021

### Declaração de Conformidade

A presente amostra **ATENDE** aos padrões estabelecidos pela(o) Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021, quanto ao(s) parâmetro(s) analisados.

### Notas

#### Legenda

**mg/L** - Miligrama por Litro, **U pH** - Unidade de pH, **uC** - Unidades de Cor, **UNT** - Unidade Nefelométrica de Turbidez, **Aus/Pres em 100mL** - Presença ou Ausência em 100 mililitros- **LQ** - Limite de Quantificação, **VMP** - Valor Máximo Permitido, **NA** - Não Aplicável, **SMWW** - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,

#### Observações

- Informações sobre o recebimento da amostra: Sem observações.
- Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados.
- Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação escrita da QUIMI QUALI.
- Consulte a disponibilidade para fornecer informações adicionais sobre os ensaios (controle de qualidade, validação e cálculo da estimativa da incerteza de medição, certificados e etc).
- Se a amostragem foi realizada pela equipe técnica da Quimi Quali, esta foi feita conforme o procedimento POP 015 e SMWW 1060 A/B/C e SMWW 9060 A/B. Conforme NIT-DICLA-057, se a amostragem não foi realizada pela Quimi Quali, as amostras foram analisadas como recebidas. A Quimi Quali não é responsável pelas informações fornecidas pelo cliente, pois estas podem comprometer os resultados. O responsável pela amostragem consta no Dados de Amostragem do Relatório de Ensaios em "Responsável pela Amostragem".
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 24th ed. Washington, DC: APHA Press; 2023.
- O laboratório QUIMI QUALI não considera a incerteza de medição dos ensaios ao declarar a conformidade com um requisito.

Campinas, 15 de Setembro de 2025


  
Carolina Cione Coppi  
CRQ IV 04363311

**Código de Validação:** 175796418868C8679C160CC7EDEAE59429FA3590|37685|00019932.2025  
**Validação:** <https://quimiquali.gerencialab.com.br/portal/certificado/>



Identificação do Cliente	
<b>Nome:</b> ÁGUAS DE HOLAMBRA SANEAMENTO SPE LTDA.	<b>CNPJ/CPF:</b> 23122984000189
<b>Telefone:</b> (19) 3802-4528	<b>Email:</b> marcia.pereira@aguasdeholambra.com.br
<b>Endereço:</b> Rua Petúnia - 14	<b>Bairro:</b> Jardim das Tulipas
<b>Cidade/UF:</b> Holambra/SP	<b>CEP:</b> 13825-000
<b>Unidade:</b> Não consta	

Dados da Amostragem	
<b>Ordem de Serviço - Amostra nº:</b> OS06903/2025 - AM00019933/2025	<b>Contrato nº:</b> 00002875/2025
<b>Descrição Ponto Coleta:</b> Torneira Cavalete	<b>Tipo de Amostra:</b> Água Tratada Abastecimento
<b>Endereço da Coleta:</b> R. Rota dos Imigrantes, 848 - - Holambra / SP - CEP: 13825-000	
<b>Data Coleta:</b> 12/09/2025 13:48	<b>Data Recebimento:</b> 12/09/2025 16:54
<b>Tempo:</b> Ensolarado	<b>Chuva na Coleta:</b> Ausente
<b>Chuva nas 24h:</b> Ausente	<b>Vento:</b> Fraco
<b>Temp Ambiente em Campo °C:</b> 30	<b>Responsável pela Amostragem:</b> Quimi Quali
<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples	<b>Coletor Responsável:</b> João Ramos Silva
<b>Data Conclusão Amostra:</b> 13/09/2025	

### Resultados Analíticos

Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 9223 B	12/09/2025

### Legislação de Referência

**Valores de referência estabelecidos conforme:** VMP 1 - Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021

### Declaração de Conformidade

A presente amostra **ATENDE** aos padrões estabelecidos pela(o) Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021, quanto ao(s) parâmetro(s) analisados.

### Notas

#### Legenda

**mg/L** - Miligrama por Litro, **U pH** - Unidade de pH, **uC** - Unidades de Cor, **UNT** - Unidade Nefelométrica de Turbidez, **Aus/Pres em 100mL** - Presença ou Ausência em 100 mililitros- **LQ** - Limite de Quantificação, **VMP** - Valor Máximo Permitido, **NA** - Não Aplicável, **SMWW** - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,

#### Observações

- Informações sobre o recebimento da amostra: Sem observações.
- Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados.
- Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação escrita da QUIMI QUALI.
- Consulte a disponibilidade para fornecer informações adicionais sobre os ensaios (controle de qualidade, validação e cálculo da estimativa da incerteza de medição, certificados e etc).
- Se a amostragem foi realizada pela equipe técnica da Quimi Quali, esta foi feita conforme o procedimento POP 015 e SMWW 1060 A/B/C e SMWW 9060 A/B. Conforme NIT-DICLA-057, se a amostragem não foi realizada pela Quimi Quali, as amostras foram analisadas como recebidas. A Quimi Quali não é responsável pelas informações fornecidas pelo cliente, pois estas podem comprometer os resultados. O responsável pela amostragem consta no Dados de Amostragem do Relatório de Ensaios em "Responsável pela Amostragem".
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 24th ed. Washington, DC: APHA Press; 2023.
- O laboratório QUIMI QUALI não considera a incerteza de medição dos ensaios ao declarar a conformidade com um requisito.

Campinas, 15 de Setembro de 2025


  
Carolina Cione Coppi  
CRQ IV 04363311

**Código de Validação:** 175796424368C867D3AD2F7DB7D9A2C60D1F9195|37685.5|00019933.2025  
**Validação:** <https://quimiquali.gerencialab.com.br/portal/certificado/>



Identificação do Cliente	
<b>Nome:</b> ÁGUAS DE HOLAMBRA SANEAMENTO SPE LTDA.	<b>CNPJ/CPF:</b> 23122984000189
<b>Telefone:</b> (19) 3802-4528	<b>Email:</b> marcia.pereira@aguasdeholambra.com.br
<b>Endereço:</b> Rua Petúnia - 14	<b>Bairro:</b> Jardim das Tulipas
<b>Cidade/UF:</b> Holambra/SP	<b>CEP:</b> 13825-000
<b>Unidade:</b> Não consta	

Dados da Amostragem	
<b>Ordem de Serviço - Amostra nº:</b> OS06903/2025 - AM00019934/2025	<b>Contrato nº:</b> 00002875/2025
<b>Descrição Ponto Coleta:</b> Torneira Cavalete	<b>Tipo de Amostra:</b> Água Tratada Abastecimento
<b>Endereço da Coleta:</b> Rua Orquideas, 70 - Jardim Holanda - Holambra / - CEP: 13825-000	
<b>Data Coleta:</b> 12/09/2025 13:48	<b>Data Recebimento:</b> 12/09/2025 16:54
<b>Tempo:</b> Ensolarado	<b>Chuva na Coleta:</b> Ausente
<b>Chuva nas 24h:</b> Ausente	<b>Vento:</b> Fraco
<b>Temp Ambiente em Campo °C:</b> 30	<b>Responsável pela Amostragem:</b> Quimi Quali
<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples	<b>Coletor Responsável:</b> João Ramos Silva
<b>Data Conclusão Amostra:</b> 13/09/2025	

### Resultados Analíticos

Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 9223 B	12/09/2025

### Legislação de Referência

**Valores de referência estabelecidos conforme:** VMP 1 - Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021

### Declaração de Conformidade

A presente amostra **ATENDE** aos padrões estabelecidos pela(o) Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021, quanto ao(s) parâmetro(s) analisados.

### Notas

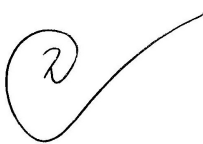
#### Legenda

**mg/L** - Miligrama por Litro, **U pH** - Unidade de pH, **uC** - Unidades de Cor, **UNT** - Unidade Nefelométrica de Turbidez, **Aus/Pres em 100mL** - Presença ou Ausência em 100 mililitros- **LQ** - Limite de Quantificação, **VMP** - Valor Máximo Permitido, **NA** - Não Aplicável, **SMWW** - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,

#### Observações

- Informações sobre o recebimento da amostra: Sem observações.
- Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados.
- Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação escrita da QUIMI QUALI.
- Consulte a disponibilidade para fornecer informações adicionais sobre os ensaios (controle de qualidade, validação e cálculo da estimativa da incerteza de medição, certificados e etc).
- Se a amostragem foi realizada pela equipe técnica da Quimi Quali, esta foi feita conforme o procedimento POP 015 e SMWW 1060 A/B/C e SMWW 9060 A/B. Conforme NIT-DICLA-057, se a amostragem não foi realizada pela Quimi Quali, as amostras foram analisadas como recebidas. A Quimi Quali não é responsável pelas informações fornecidas pelo cliente, pois estas podem comprometer os resultados. O responsável pela amostragem consta no Dados de Amostragem do Relatório de Ensaios em "Responsável pela Amostragem".
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 24th ed. Washington, DC: APHA Press; 2023.
- O laboratório QUIMI QUALI não considera a incerteza de medição dos ensaios ao declarar a conformidade com um requisito.

Campinas, 15 de Setembro de 2025


  
Carolina Cione Coppi  
CRQ IV 04363311

**Código de Validação:** 175796427968C867F742F3425AF8C356F04346FA|37686|00019934.2025  
**Validação:** <https://quimiquali.gerencialab.com.br/portal/certificado/>



Identificação do Cliente	
<b>Nome:</b> ÁGUAS DE HOLAMBRA SANEAMENTO SPE LTDA.	<b>CNPJ/CPF:</b> 23122984000189
<b>Telefone:</b> (19) 3802-4528	<b>Email:</b> marcia.pereira@aguasdeholambra.com.br
<b>Endereço:</b> Rua Petúnia - 14	<b>Bairro:</b> Jardim das Tulipas
<b>Cidade/UF:</b> Holambra/SP	<b>CEP:</b> 13825-000
<b>Unidade:</b> Não consta	

Dados da Amostragem	
<b>Ordem de Serviço - Amostra nº:</b> OS06903/2025 - AM00019935/2025	<b>Contrato nº:</b> 00002875/2025
<b>Descrição Ponto Coleta:</b> Torneira Cavalete	<b>Tipo de Amostra:</b> Água Tratada Abastecimento
<b>Endereço da Coleta:</b> Rua das Dálias, 507 - - Holambra / - CEP: 13825-000	
<b>Data Coleta:</b> 12/09/2025 13:48	<b>Data Recebimento:</b> 12/09/2025 16:54
<b>Tempo:</b> Ensolarado	<b>Chuva na Coleta:</b> Ausente
<b>Chuva nas 24h:</b> Ausente	<b>Vento:</b> Fraco
<b>Temp Ambiente em Campo °C:</b> 30	<b>Responsável pela Amostragem:</b> Quimi Quali
<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples	<b>Coletor Responsável:</b> João Ramos Silva
<b>Data Conclusão Amostra:</b> 13/09/2025	

### Resultados Analíticos

Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 9223 B	12/09/2025

### Legislação de Referência

**Valores de referência estabelecidos conforme:** VMP 1 - Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021

### Declaração de Conformidade

A presente amostra **ATENDE** aos padrões estabelecidos pela(o) Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021, quanto ao(s) parâmetro(s) analisados.

### Notas

#### Legenda

**mg/L** - Miligrama por Litro, **U pH** - Unidade de pH, **uC** - Unidades de Cor, **UNT** - Unidade Nefelométrica de Turbidez, **Aus/Pres em 100mL** - Presença ou Ausência em 100 mililitros- **LQ** - Limite de Quantificação, **VMP** - Valor Máximo Permitido, **NA** - Não Aplicável, **SMWW** - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,

#### Observações

- Informações sobre o recebimento da amostra: Sem observações.
- Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados.
- Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação escrita da QUIMI QUALI.
- Consulte a disponibilidade para fornecer informações adicionais sobre os ensaios (controle de qualidade, validação e cálculo da estimativa da incerteza de medição, certificados e etc).
- Se a amostragem foi realizada pela equipe técnica da Quimi Quali, esta foi feita conforme o procedimento POP 015 e SMWW 1060 A/B/C e SMWW 9060 A/B. Conforme NIT-DICLA-057, se a amostragem não foi realizada pela Quimi Quali, as amostras foram analisadas como recebidas. A Quimi Quali não é responsável pelas informações fornecidas pelo cliente, pois estas podem comprometer os resultados. O responsável pela amostragem consta no Dados de Amostragem do Relatório de Ensaios em "Responsável pela Amostragem".
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 24th ed. Washington, DC: APHA Press; 2023.
- O laboratório QUIMI QUALI não considera a incerteza de medição dos ensaios ao declarar a conformidade com um requisito.

Campinas, 15 de Setembro de 2025


  
Carolina Cione Coppi  
CRQ IV 04363311

**Código de Validação:** 175796431568C8681BC7ECD6C739B404A152B514|37686.5|00019935.2025  
**Validação:** <https://quimiquali.gerencialab.com.br/portal/certificado/>



Identificação do Cliente	
<b>Nome:</b> ÁGUAS DE HOLAMBRA SANEAMENTO SPE LTDA.	<b>CNPJ/CPF:</b> 23122984000189
<b>Telefone:</b> (19) 3802-4528	<b>Email:</b> marcia.pereira@aguasdeholambra.com.br
<b>Endereço:</b> Rua Petúnia - 14	<b>Bairro:</b> Jardim das Tulipas
<b>Cidade/UF:</b> Holambra/SP	<b>CEP:</b> 13825-000
<b>Unidade:</b> Não consta	

Dados da Amostragem	
<b>Ordem de Serviço - Amostra nº:</b> OS06903/2025 - AM00019936/2025	<b>Contrato nº:</b> 00002875/2025
<b>Descrição Ponto Coleta:</b> Torneira Cavalete	<b>Tipo de Amostra:</b> Água Tratada Abastecimento
<b>Endereço da Coleta:</b> Rua Antonio Jorge Frade, 38 - - Holambra / SP - CEP: 13825-000	
<b>Data Coleta:</b> 12/09/2025 13:49	<b>Data Recebimento:</b> 12/09/2025 16:54
<b>Tempo:</b> Ensolarado	<b>Chuva na Coleta:</b> Ausente
<b>Chuva nas 24h:</b> Ausente	<b>Vento:</b> Fraco
<b>Temp Ambiente em Campo °C:</b> 30	<b>Responsável pela Amostragem:</b> Quimi Quali
<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples	<b>Coletor Responsável:</b> João Ramos Silva
<b>Data Conclusão Amostra:</b> 13/09/2025	

### Resultados Analíticos

Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 9223 B	12/09/2025

### Legislação de Referência

**Valores de referência estabelecidos conforme:** VMP 1 - Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021

### Declaração de Conformidade

A presente amostra **ATENDE** aos padrões estabelecidos pela(o) Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021, quanto ao(s) parâmetro(s) analisados.

### Notas

#### Legenda

**mg/L** - Miligrama por Litro, **U pH** - Unidade de pH, **uC** - Unidades de Cor, **UNT** - Unidade Nefelométrica de Turbidez, **Aus/Pres em 100mL** - Presença ou Ausência em 100 mililitros- **LQ** - Limite de Quantificação, **VMP** - Valor Máximo Permitido, **NA** - Não Aplicável, **SMWW** - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,

#### Observações

- Informações sobre o recebimento da amostra: Sem observações.
- Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados.
- Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação escrita da QUIMI QUALI.
- Consulte a disponibilidade para fornecer informações adicionais sobre os ensaios (controle de qualidade, validação e cálculo da estimativa da incerteza de medição, certificados e etc).
- Se a amostragem foi realizada pela equipe técnica da Quimi Quali, esta foi feita conforme o procedimento POP 015 e SMWW 1060 A/B/C e SMWW 9060 A/B. Conforme NIT-DICLA-057, se a amostragem não foi realizada pela Quimi Quali, as amostras foram analisadas como recebidas. A Quimi Quali não é responsável pelas informações fornecidas pelo cliente, pois estas podem comprometer os resultados. O responsável pela amostragem consta no Dados de Amostragem do Relatório de Ensaios em "Responsável pela Amostragem".
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 24th ed. Washington, DC: APHA Press; 2023.
- O laboratório QUIMI QUALI não considera a incerteza de medição dos ensaios ao declarar a conformidade com um requisito.

Campinas, 15 de Setembro de 2025


  
Carolina Cione Coppi  
CRQ IV 04363311

**Código de Validação:** 175796434368C868372A0B9093BC240D26B7A16D|37687|00019936.2025  
**Validação:** <https://quimiquali.gerencialab.com.br/portal/certificado/>



Identificação do Cliente	
<b>Nome:</b> ÁGUAS DE HOLAMBRA SANEAMENTO SPE LTDA.	<b>CNPJ/CPF:</b> 23122984000189
<b>Telefone:</b> (19) 3802-4528	<b>Email:</b> marcia.pereira@aguasdeholambra.com.br
<b>Endereço:</b> Rua Petúnia - 14	<b>Bairro:</b> Jardim das Tulipas
<b>Cidade/UF:</b> Holambra/SP	<b>CEP:</b> 13825-000
<b>Unidade:</b> Não consta	

Dados da Amostragem	
<b>Ordem de Serviço - Amostra nº:</b> OS06903/2025 - AM00019937/2025	<b>Contrato nº:</b> 00002875/2025
<b>Descrição Ponto Coleta:</b> Torneira Cavalete	<b>Tipo de Amostra:</b> Água Tratada Abastecimento
<b>Endereço da Coleta:</b> Rua Calêndulas, 170 - Jardim Holanda - Holambra / SP - CEP: 13825-000	
<b>Data Coleta:</b> 12/09/2025 13:49	<b>Data Recebimento:</b> 12/09/2025 16:54
<b>Tempo:</b> Ensolarado	<b>Chuva na Coleta:</b> Ausente
<b>Chuva nas 24h:</b> Ausente	<b>Vento:</b> Fraco
<b>Temp Ambiente em Campo °C:</b> 30	<b>Responsável pela Amostragem:</b> Quimi Quali
<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples	<b>Coletor Responsável:</b> João Ramos Silva
<b>Data Conclusão Amostra:</b> 13/09/2025	

### Resultados Analíticos

Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 9223 B	12/09/2025

### Legislação de Referência

**Valores de referência estabelecidos conforme:** VMP 1 - Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021

### Declaração de Conformidade

A presente amostra **ATENDE** aos padrões estabelecidos pela(o) Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021, quanto ao(s) parâmetro(s) analisados.

### Notas

#### Legenda

**mg/L** - Miligrama por Litro, **U pH** - Unidade de pH, **uC** - Unidades de Cor, **UNT** - Unidade Nefelométrica de Turbidez, **Aus/Pres em 100mL** - Presença ou Ausência em 100 mililitros- **LQ** - Limite de Quantificação, **VMP** - Valor Máximo Permitido, **NA** - Não Aplicável, **SMWW** - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,

#### Observações

- Informações sobre o recebimento da amostra: Sem observações.
- Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados.
- Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação escrita da QUIMI QUALI.
- Consulte a disponibilidade para fornecer informações adicionais sobre os ensaios (controle de qualidade, validação e cálculo da estimativa da incerteza de medição, certificados e etc).
- Se a amostragem foi realizada pela equipe técnica da Quimi Quali, esta foi feita conforme o procedimento POP 015 e SMWW 1060 A/B/C e SMWW 9060 A/B. Conforme NIT-DICLA-057, se a amostragem não foi realizada pela Quimi Quali, as amostras foram analisadas como recebidas. A Quimi Quali não é responsável pelas informações fornecidas pelo cliente, pois estas podem comprometer os resultados. O responsável pela amostragem consta no Dados de Amostragem do Relatório de Ensaios em "Responsável pela Amostragem".
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 24th ed. Washington, DC: APHA Press; 2023.
- O laboratório QUIMI QUALI não considera a incerteza de medição dos ensaios ao declarar a conformidade com um requisito.

Campinas, 15 de Setembro de 2025


  
Carolina Cione Coppi  
CRQ IV 04363311

**Código de Validação:** 175796437568C868579BD90724BCF1C88C05E49B|37687.5|00019937.2025  
**Validação:** <https://quimiquali.gerencialab.com.br/portal/certificado/>



Identificação do Cliente	
<b>Nome:</b> ÁGUAS DE HOLAMBRA SANEAMENTO SPE LTDA.	<b>CNPJ/CPF:</b> 23122984000189
<b>Telefone:</b> (19) 3802-4528	<b>Email:</b> marcia.pereira@aguasdeholambra.com.br
<b>Endereço:</b> Rua Petúnia - 14	<b>Bairro:</b> Jardim das Tulipas
<b>Cidade/UF:</b> Holambra/SP	<b>CEP:</b> 13825-000
<b>Unidade:</b> Não consta	

Dados da Amostragem	
<b>Ordem de Serviço - Amostra nº:</b> OS06903/2025 - AM00019941/2025	<b>Contrato nº:</b> 00002875/2025
<b>Descrição Ponto Coleta:</b> Torneira Cavalete	<b>Tipo de Amostra:</b> Água Tratada Abastecimento
<b>Endereço da Coleta:</b> Rua das Dálias, 699 - - Holambra / SP - CEP: 13825-000	
<b>Data Coleta:</b> 12/09/2025 13:51	<b>Data Recebimento:</b> 12/09/2025 16:54
<b>Tempo:</b> Ensolarado	<b>Chuva na Coleta:</b> Ausente
<b>Chuva nas 24h:</b> Ausente	<b>Vento:</b> Fraco
<b>Temp Ambiente em Campo °C:</b> 30	<b>Responsável pela Amostragem:</b> Quimi Quali
<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples	<b>Coletor Responsável:</b> João Ramos Silva
<b>Data Conclusão Amostra:</b> 13/09/2025	

### Resultados Analíticos

Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 9223 B	12/09/2025

### Legislação de Referência

**Valores de referência estabelecidos conforme:** VMP 1 - Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021

### Declaração de Conformidade

A presente amostra **ATENDE** aos padrões estabelecidos pela(o) Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021, quanto ao(s) parâmetro(s) analisados.

### Notas

#### Legenda

**mg/L** - Miligrama por Litro, **U pH** - Unidade de pH, **uC** - Unidades de Cor, **UNT** - Unidade Nefelométrica de Turbidez, **Aus/Pres em 100mL** - Presença ou Ausência em 100 mililitros- **LQ** - Limite de Quantificação, **VMP** - Valor Máximo Permitido, **NA** - Não Aplicável, **SMWW** - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,

#### Observações

- Informações sobre o recebimento da amostra: Sem observações.
- Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados.
- Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação escrita da QUIMI QUALI.
- Consulte a disponibilidade para fornecer informações adicionais sobre os ensaios (controle de qualidade, validação e cálculo da estimativa da incerteza de medição, certificados e etc).
- Se a amostragem foi realizada pela equipe técnica da Quimi Quali, esta foi feita conforme o procedimento POP 015 e SMWW 1060 A/B/C e SMWW 9060 A/B. Conforme NIT-DICLA-057, se a amostragem não foi realizada pela Quimi Quali, as amostras foram analisadas como recebidas. A Quimi Quali não é responsável pelas informações fornecidas pelo cliente, pois estas podem comprometer os resultados. O responsável pela amostragem consta no Dados de Amostragem do Relatório de Ensaios em "Responsável pela Amostragem".
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 24th ed. Washington, DC: APHA Press; 2023.
- O laboratório QUIMI QUALI não considera a incerteza de medição dos ensaios ao declarar a conformidade com um requisito.

Campinas, 15 de Setembro de 2025


  
Carolina Cione Coppi  
CRQ IV 04363311

**Código de Validação:** 175796459668C869340379DBB38BE1F408ED4A99|37689.5|00019941.2025  
**Validação:** <https://quimiquali.gerencialab.com.br/portal/certificado/>



Identificação do Cliente	
<b>Nome:</b> ÁGUAS DE HOLAMBRA SANEAMENTO SPE LTDA.	<b>CNPJ/CPF:</b> 23122984000189
<b>Telefone:</b> (19) 3802-4528	<b>Email:</b> marcia.pereira@aguasdeholambra.com.br
<b>Endereço:</b> Rua Petúnia - 14	<b>Bairro:</b> Jardim das Tulipas
<b>Cidade/UF:</b> Holambra/SP	<b>CEP:</b> 13825-000
<b>Unidade:</b> Não consta	

Dados da Amostragem	
<b>Ordem de Serviço - Amostra nº:</b> OS06903/2025 - AM00019938/2025	<b>Contrato nº:</b> 00002875/2025
<b>Descrição Ponto Coleta:</b> Torneira Cavalete	<b>Tipo de Amostra:</b> Água Tratada Abastecimento
<b>Endereço da Coleta:</b> Rua Antonio Jorge Frade, 38 - - Holambra / SP - CEP: 13825-000	
<b>Data Coleta:</b> 12/09/2025 13:49	<b>Data Recebimento:</b> 12/09/2025 16:54
<b>Tempo:</b> Ensolarado	<b>Chuva na Coleta:</b> Ausente
<b>Chuva nas 24h:</b> Ausente	<b>Vento:</b> Fraco
<b>Temp Ambiente em Campo °C:</b> 30	<b>Responsável pela Amostragem:</b> Quimi Quali
<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples	<b>Coletor Responsável:</b> João Ramos Silva
<b>Data Conclusão Amostra:</b> 13/09/2025	

### Resultados Analíticos

Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 9223 B	12/09/2025

### Legislação de Referência

**Valores de referência estabelecidos conforme:** VMP 1 - Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021

### Declaração de Conformidade

A presente amostra **ATENDE** aos padrões estabelecidos pela(o) Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021, quanto ao(s) parâmetro(s) analisados.

### Notas

#### Legenda

**mg/L** - Miligrama por Litro, **U pH** - Unidade de pH, **uC** - Unidades de Cor, **UNT** - Unidade Nefelométrica de Turbidez, **Aus/Pres em 100mL** - Presença ou Ausência em 100 mililitros- **LQ** - Limite de Quantificação, **VMP** - Valor Máximo Permitido, **NA** - Não Aplicável, **SMWW** - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,

#### Observações

- Informações sobre o recebimento da amostra: Sem observações.
- Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados.
- Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação escrita da QUIMI QUALI.
- Consulte a disponibilidade para fornecer informações adicionais sobre os ensaios (controle de qualidade, validação e cálculo da estimativa da incerteza de medição, certificados e etc).
- Se a amostragem foi realizada pela equipe técnica da Quimi Quali, esta foi feita conforme o procedimento POP 015 e SMWW 1060 A/B/C e SMWW 9060 A/B. Conforme NIT-DICLA-057, se a amostragem não foi realizada pela Quimi Quali, as amostras foram analisadas como recebidas. A Quimi Quali não é responsável pelas informações fornecidas pelo cliente, pois estas podem comprometer os resultados. O responsável pela amostragem consta no Dados de Amostragem do Relatório de Ensaios em "Responsável pela Amostragem".
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 24th ed. Washington, DC: APHA Press; 2023.
- O laboratório QUIMI QUALI não considera a incerteza de medição dos ensaios ao declarar a conformidade com um requisito.

Campinas, 15 de Setembro de 2025


  
Carolina Cione Coppi  
CRQ IV 04363311

**Código de Validação:** 175796442668C8688A06D370805C10E9A98706FB|37688|00019938.2025  
**Validação:** <https://quimiquali.gerencialab.com.br/portal/certificado/>



Identificação do Cliente	
<b>Nome:</b> ÁGUAS DE HOLAMBRA SANEAMENTO SPE LTDA.	<b>CNPJ/CPF:</b> 23122984000189
<b>Telefone:</b> (19) 3802-4528	<b>Email:</b> marcia.pereira@aguasdeholambra.com.br
<b>Endereço:</b> Rua Petúnia - 14	<b>Bairro:</b> Jardim das Tulipas
<b>Cidade/UF:</b> Holambra/SP	<b>CEP:</b> 13825-000
<b>Unidade:</b> Não consta	

Dados da Amostragem	
<b>Ordem de Serviço - Amostra nº:</b> OS06924/2025 - AM00020007/2025	<b>Contrato nº:</b> 00001847/2025
<b>Descrição Ponto Coleta:</b> Torneira Cavalete	<b>Tipo de Amostra:</b> Água Tratada de Abastecimento
<b>Endereço da Coleta:</b> Rua Solidagos, 237 - Holambra / SP	
<b>Data Coleta:</b> 17/09/2025 13:47	<b>Data Recebimento:</b> 17/09/2025 17:43
<b>Tempo:</b> Ensolarado	<b>Chuva na Coleta:</b> Ausente
<b>Chuva nas 24h:</b> Ausente	<b>Vento:</b> Fraco
<b>Temp Ambiente em Campo °C:</b> 30	<b>Responsável pela Amostragem:</b> Quimi Quali
<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples	<b>Coletor Responsável:</b> Celso S. Oliveira
<b>Data Conclusão Amostra:</b> 18/09/2025	

### Resultados Analíticos

Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 9223 B	17/09/2025
Fluoreto	0,8	mg/L	0,6 a 0,8	0,1	3,7	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 4500-F- C	18/09/2025

### Legislação de Referência

**Valores de referência estabelecidos conforme:** VMP 1 - Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021

### Declaração de Conformidade

A presente amostra **ATENDE** aos padrões estabelecidos pela(o) Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021, quanto ao(s) parâmetro(s) analisados.

### Notas

#### Legenda

**mg/L** - Miligrama por Litro, **U pH** - Unidade de pH, **uC** - Unidades de Cor, **UNT** - Unidade Nefelométrica de Turbidez, **Aus/Pres em 100mL** - Presença ou Ausência em 100 mililitros- **LQ** - Limite de Quantificação, **VMP** - Valor Máximo Permitido, **NA** - Não Aplicável, **SMWW** - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,

#### Observações

- Informações sobre o recebimento da amostra: Sem observações.
  - Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados.
  - Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação escrita da QUIMI QUALI.
  - Consulte a disponibilidade para fornecer informações adicionais sobre os ensaios (controle de qualidade, validação e cálculo da estimativa da incerteza de medição, certificados e etc).
  - Se a amostragem foi realizada pela equipe técnica da Quimi Quali, esta foi feita conforme o procedimento POP 015 e SMWW 1060 A/B/C e SMWW 9060 A/B. Conforme NIT-DICLA-057, se a amostragem não foi realizada pela Quimi Quali, as amostras foram analisadas como recebidas. A Quimi Quali não é responsável pelas informações fornecidas pelo cliente, pois estas podem comprometer os resultados. O responsável pela amostragem consta no Dados de Amostragem do Relatório de Ensaio em "Responsável pela Amostragem".
  - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 24th ed. Washington, DC: APHA Press; 2023.
  - O laboratório QUIMI QUALI não considera a incerteza de medição dos ensaios ao declarar a conformidade com um requisito.
  - Para o ensaio fluoreto o valor de referência é baseado na Resolução SS 65, de 12/05/2005.
  - Para o ensaio fluoreto o valor de referência é baseado na Resolução SS 65, de 12/05/2005.
- Suplemento do Certificado de Analise 75445/2025, Item que foi alterado: Correção Declaração de Conformidade.

Campinas, 19 de Setembro de 2025



Carolina Cione Coppi  
CRQ IV 04363311

**Código de Validação:** 175829990368CD86FFDF14CDD61440DA65D16088|37722.5|00020007.2025  
**Validação:** <https://quimiquali.gerencialab.com.br/portal/certificado/>



Identificação do Cliente	
<b>Nome:</b> ÁGUAS DE HOLAMBRA SANEAMENTO SPE LTDA.	<b>CNPJ/CPF:</b> 23122984000189
<b>Telefone:</b> (19) 3802-4528	<b>Email:</b> marcia.pereira@aguasdeholambra.com.br
<b>Endereço:</b> Rua Petúnia - 14	<b>Bairro:</b> Jardim das Tulipas
<b>Cidade/UF:</b> Holambra/SP	<b>CEP:</b> 13825-000
<b>Unidade:</b> Não consta	

Dados da Amostragem	
<b>Ordem de Serviço - Amostra nº:</b> OS06903/2025 - AM00019940/2025	<b>Contrato nº:</b> 00002875/2025
<b>Descrição Ponto Coleta:</b> Torneira Cavalete	<b>Tipo de Amostra:</b> Água Tratada Abastecimento
<b>Endereço da Coleta:</b> Rua Orquideas, 70 - Jardim Holanda - Holambra / - CEP: 13825-000	
<b>Data Coleta:</b> 12/09/2025 13:50	<b>Data Recebimento:</b> 12/09/2025 16:54
<b>Tempo:</b> Ensolarado	<b>Chuva na Coleta:</b> Ausente
<b>Chuva nas 24h:</b> Ausente	<b>Vento:</b> Fraco
<b>Temp Ambiente em Campo °C:</b> 30	<b>Responsável pela Amostragem:</b> Quimi Quali
<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples	<b>Coletor Responsável:</b> João Ramos Silva
<b>Data Conclusão Amostra:</b> 15/09/2025	

### Resultados Analíticos

Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
Fluoreto	0,8	mg/L	0,6 a 0,8	0,1	3,7	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 4500-F- C	15/09/2025

### Legislação de Referência

**Valores de referência estabelecidos conforme:** VMP 1 - Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021

### Declaração de Conformidade

A presente amostra **ATENDE** aos padrões estabelecidos pela(o) Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021, quanto ao(s) parâmetro(s) analisados.

### Notas

#### Legenda

**mg/L** - Miligrama por Litro, **U pH** - Unidade de pH, **uC** - Unidades de Cor, **UNT** - Unidade Nefelométrica de Turbidez, **Aus/Pres em 100mL** - Presença ou Ausência em 100 mililitros- **LQ** - Limite de Quantificação, **VMP** - Valor Máximo Permitido, **NA** - Não Aplicável, **SMWW** - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,

#### Observações

- Informações sobre o recebimento da amostra: Sem observações.
- Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados.
- Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação escrita da QUIMI QUALI.
- Consulte a disponibilidade para fornecer informações adicionais sobre os ensaios (controle de qualidade, validação e cálculo da estimativa da incerteza de medição, certificados e etc).
- Se a amostragem foi realizada pela equipe técnica da Quimi Quali, esta foi feita conforme o procedimento POP 015 e SMWW 1060 A/B/C e SMWW 9060 A/B. Conforme NIT-DICLA-057, se a amostragem não foi realizada pela Quimi Quali, as amostras foram analisadas como recebidas. A Quimi Quali não é responsável pelas informações fornecidas pelo cliente, pois estas podem comprometer os resultados. O responsável pela amostragem consta no Dados de Amostragem do Relatório de Ensaios em "Responsável pela Amostragem".
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 24th ed. Washington, DC: APHA Press; 2023.
- O laboratório QUIMI QUALI não considera a incerteza de medição dos ensaios ao declarar a conformidade com um requisito.
- Para o ensaio fluoreto o valor de referência é baseado na Resolução SS 65, de 12/05/2005.

Campinas, 15 de Setembro de 2025



Carolina Cione Coppi  
CRQ IV 04363311

**Código de Validação:** 175796456768C8691766872314C41C19F98FC94A|37689|00019940.2025  
**Validação:** <https://quimiquali.gerencialab.com.br/portal/certificado/>



## Certificado de Conclusão

Identificação de envelope: 5837CB70-62FA-40D2-8413-FB4EF5F379BA

Status: Concluído

Assunto: Complete com o DocuSign: AHOCC-JUR-2025.0000077 -Termo de Notificação nº 0553 - Vigilância Sani...

Nº Contrato Sistêmico (SAP): n.a

Nº Contrato Jurídico: n.a

Unidade de Negócio AEGEA:

HO00 - R2/SP

Nome do Fornecedor:

Tipo de documento: Outros documentos

Envelope fonte:

Documentar páginas: 25

Assinaturas: 2

Remetente do envelope:

Certificar páginas: 5

Rubrica: 4

Marilia Marques de Carvalho

Assinatura guiada: Ativado

Rod. Engenheiro Ermônio de Oliveira Penteado, Km

Selo com Envelopeld (ID do envelope): Ativado

56,5, sala 602, Tombadouro

Fuso horário: (UTC-03:00) Brasília

Indaiatuba, São Paulo 13340-600

marilia.carvalho@aegea.com.br

Endereço IP: 177.8.168.98

## Rastreamento de registros

Status: Original

Portador: Marilia Marques de Carvalho

Local: DocuSign

19/09/2025 15:41:43

marilia.carvalho@aegea.com.br

### Eventos do signatário

### Assinatura

### Registro de hora e data

Luciano de Paiva Ferreira



Enviado: 19/09/2025 15:44:43

luciano.ferreira@aguasdevaladares.com.br

Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta  
(Opcional)

Adoção de assinatura: Estilo pré-selecionado  
Usando endereço IP: 177.126.132.241

Visualizado: 19/09/2025 16:14:07

Assinado: 19/09/2025 16:14:16

### Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:

Aceito: 19/09/2025 16:14:07

ID: 036ba47a-1fa0-491c-822c-709038e52d20

Rafael Jorge Soares Barbosa



Enviado: 19/09/2025 15:44:42

rafael.barbosa@aegea.com.br

Coordenador de Operações

Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta  
(Opcional)

Adoção de assinatura: Estilo pré-selecionado  
Usando endereço IP: 177.8.168.98

Visualizado: 19/09/2025 16:06:02

Assinado: 19/09/2025 16:06:46

### Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:

Não oferecido através da DocuSign

### Eventos do signatário presencial

### Assinatura

### Registro de hora e data

### Eventos de entrega do editor

### Status

### Registro de hora e data

### Evento de entrega do agente

### Status

### Registro de hora e data

### Eventos de entrega intermediários

### Status

### Registro de hora e data

### Eventos de entrega certificados

### Status

### Registro de hora e data

### Eventos de cópia

### Status

### Registro de hora e data

### Eventos com testemunhas

### Assinatura

### Registro de hora e data

Eventos do tabelião	Assinatura	Registro de hora e data
Eventos de resumo do envelope	Status	Carimbo de data/hora
Envelope enviado	Com hash/criptografado	19/09/2025 15:44:43
Entrega certificada	Segurança verificada	19/09/2025 16:06:02
Assinatura concluída	Segurança verificada	19/09/2025 16:06:46
Concluído	Segurança verificada	19/09/2025 16:14:16
Eventos de pagamento	Status	Carimbo de data/hora
Termos de Assinatura e Registro Eletrônico		

## **ELECTRONIC RECORD AND SIGNATURE DISCLOSURE**

From time to time, AEGEA SANEAMENTO E PARTICIPAÇÕES S.A. (we, us or Company) may be required by law to provide to you certain written notices or disclosures. Described below are the terms and conditions for providing to you such notices and disclosures electronically through the DocuSign system. Please read the information below carefully and thoroughly, and if you can access this information electronically to your satisfaction and agree to this Electronic Record and Signature Disclosure (ERSD), please confirm your agreement by selecting the check-box next to 'I agree to use electronic records and signatures' before clicking 'CONTINUE' within the DocuSign system.

### **Getting paper copies**

At any time, you may request from us a paper copy of any record provided or made available electronically to you by us. You will have the ability to download and print documents we send to you through the DocuSign system during and immediately after the signing session and, if you elect to create a DocuSign account, you may access the documents for a limited period of time (usually 30 days) after such documents are first sent to you. After such time, if you wish for us to send you paper copies of any such documents from our office to you, you will be charged a \$0.00 per-page fee. You may request delivery of such paper copies from us by following the procedure described below.

### **Withdrawing your consent**

If you decide to receive notices and disclosures from us electronically, you may at any time change your mind and tell us that thereafter you want to receive required notices and disclosures only in paper format. How you must inform us of your decision to receive future notices and disclosure in paper format and withdraw your consent to receive notices and disclosures electronically is described below.

### **Consequences of changing your mind**

If you elect to receive required notices and disclosures only in paper format, it will slow the speed at which we can complete certain steps in transactions with you and delivering services to you because we will need first to send the required notices or disclosures to you in paper format, and then wait until we receive back from you your acknowledgment of your receipt of such paper notices or disclosures. Further, you will no longer be able to use the DocuSign system to receive required notices and consents electronically from us or to sign electronically documents from us.

### **All notices and disclosures will be sent to you electronically**

Unless you tell us otherwise in accordance with the procedures described herein, we will provide electronically to you through the DocuSign system all required notices, disclosures, authorizations, acknowledgements, and other documents that are required to be provided or made available to you during the course of our relationship with you. To reduce the chance of you inadvertently not receiving any notice or disclosure, we prefer to provide all of the required notices and disclosures to you by the same method and to the same address that you have given us. Thus, you can receive all the disclosures and notices electronically or in paper format through the paper mail delivery system. If you do not agree with this process, please let us know as described below. Please also see the paragraph immediately above that describes the consequences of your electing not to receive delivery of the notices and disclosures electronically from us.

**How to contact AEGEA SANEAMENTO E PARTICIPAÇÕES S.A.:**

You may contact us to let us know of your changes as to how we may contact you electronically, to request paper copies of certain information from us, and to withdraw your prior consent to receive notices and disclosures electronically as follows:

To contact us by email send messages to: [fabio.fantini@aegea.com.br](mailto:fabio.fantini@aegea.com.br)

**To advise AEGEA SANEAMENTO E PARTICIPAÇÕES S.A. of your new email address**

To let us know of a change in your email address where we should send notices and disclosures electronically to you, you must send an email message to us at [fabio.fantini@aegea.com.br](mailto:fabio.fantini@aegea.com.br) and in the body of such request you must state: your previous email address, your new email address. We do not require any other information from you to change your email address.

If you created a DocuSign account, you may update it with your new email address through your account preferences.

**To request paper copies from AEGEA SANEAMENTO E PARTICIPAÇÕES S.A.**

To request delivery from us of paper copies of the notices and disclosures previously provided by us to you electronically, you must send us an email to [fabio.fantini@aegea.com.br](mailto:fabio.fantini@aegea.com.br) and in the body of such request you must state your email address, full name, mailing address, and telephone number. We will bill you for any fees at that time, if any.

**To withdraw your consent with AEGEA SANEAMENTO E PARTICIPAÇÕES S.A.**

To inform us that you no longer wish to receive future notices and disclosures in electronic format you may:

- i. decline to sign a document from within your signing session, and on the subsequent page, select the check-box indicating you wish to withdraw your consent, or you may;
- ii. send us an email to [fabio.fantini@aegea.com.br](mailto:fabio.fantini@aegea.com.br) and in the body of such request you must state your email, full name, mailing address, and telephone number. We do not need any other information from you to withdraw consent.. The consequences of your withdrawing consent for online documents will be that transactions may take a longer time to process..

## **Required hardware and software**

The minimum system requirements for using the DocuSign system may change over time. The current system requirements are found here: <https://support.docusign.com/guides/signer-guide-signing-system-requirements>.

## **Acknowledging your access and consent to receive and sign documents electronically**

To confirm to us that you can access this information electronically, which will be similar to other electronic notices and disclosures that we will provide to you, please confirm that you have read this ERSD, and (i) that you are able to print on paper or electronically save this ERSD for your future reference and access; or (ii) that you are able to email this ERSD to an email address where you will be able to print on paper or save it for your future reference and access. Further, if you consent to receiving notices and disclosures exclusively in electronic format as described herein, then select the check-box next to 'I agree to use electronic records and signatures' before clicking 'CONTINUE' within the DocuSign system.

By selecting the check-box next to 'I agree to use electronic records and signatures', you confirm that:

- You can access and read this Electronic Record and Signature Disclosure; and
- You can print on paper this Electronic Record and Signature Disclosure, or save or send this Electronic Record and Disclosure to a location where you can print it, for future reference and access; and
- Until or unless you notify AEGEA SANEAMENTO E PARTICIPAÇÕES S.A. as described above, you consent to receive exclusively through electronic means all notices, disclosures, authorizations, acknowledgements, and other documents that are required to be provided or made available to you by AEGEA SANEAMENTO E PARTICIPAÇÕES S.A. during the course of your relationship with AEGEA SANEAMENTO E PARTICIPAÇÕES S.A..